

## CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

## INFORMATION REPORT

This Document contains information affecting the National Defense of the United States, within the meaning of Title 18, Sections 793 and 794, of the U.S. Code, as amended. Its transmission or revelation of its contents to or receipt by an unauthorized person is prohibited by law. The reproduction of this form is prohibited.

SECRET

SECURITY INFORMATION

25X1

COUNTRY	USSR	REPORT	
SUBJECT	Soviet Missile Parts and Production	DATE DISTR.	14 August 1953
DATE OF INFO.		NO. OF PAGES	3
PLACE ACQUIRED		REQUIREMENT	25X1
		REFERENCES	25X1

This is UNEVALUATED Information

THE SOURCE EVALUATIONS IN THIS REPORT ARE DEFINITIVE.  
 THE APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.  
 (FOR KEY SEE REVERSE)

25X1

SOVIET ADAPTATION OF GERMAN MISSILES

1. [redacted] the Soviets were following a logical plan in making changes from German parts to Soviet parts; [redacted] At any rate, the sequence of changes in Novaya was as follows: 25X1
  - a. Special plugs connecting electrical components
  - b. Cables
  - c. Relays
  - d. Cable connection strips and terminal strips
  - e. Radio tubes
2. The only cable designations used on any of the missiles [redacted] were "K-16" and "K-17". [redacted] the "K" stood for the Russian word "kabel". [redacted] either of [redacted] these cables [redacted] contained only a single copper conductor wrapped with cotton and were covered with a plastic material which could 25X1
  - a. [redacted]
  - b. [redacted]
  - c. [redacted]
  - d. [redacted]
  - e. [redacted]

25 YEAR RE-REVIEW

SECRET

STATE	#X	ARMY	#X	NAVY	#X	AIR	#X	FBI		AEC				

(Note: Washington Distribution Indicated By "X"; Field Distribution By "#")

307

25X1

SECRET

25X1

-2-

be in ten different colors. It was the exact equivalent of the German cable. [ ] the nearest equivalent Soviet cable to a particular German cable, which could be ordered with 6, 12, or 20 conductors, was one having either 7 or 14 conductors. In the Soviet version, the insulation material was blue whereas the German material had been gray. The plastic insulation for both the German and the Soviet versions of these cables was very brittle at low temperatures and very soft under high temperatures. Since there were cases when the exact equivalent cable could not be procured, [ ] there is some shortage of cables in the USSR.

25X1

3. In making tube changes, [ ] guided by a table. (See Enclosure, [ ]) the second and third columns of this table, under the Russian word "oboznacheniye") are headed, respectively, "staroye" and "novoye", "old" and "new".

25X1

25X1

25X1

#### SOVIET BATTERIES

4. The primary electric supply in the missile was 32 volts, furnished by two batteries, each 16 volts, connected in series. The batteries used in the Soviet missiles were old German batteries; the Soviets had taken about 1,000 of these from Bleicherode. [ ] the German batteries had been a special type that was designed during the war for use in torpedoes.
5. In addition to the main supply, there was also a reserve battery in each missile. This battery was placed in the missile dry, and about an hour before the missile was to be fired an electrolyte was poured into it, thereby energizing it. This battery could supply 50 volts and had a capacity of 1.5 ampere-hours, [ ]. This was used in the command signal system. Various types of these batteries had been made in Germany.

25X1

25X1

25X1

6. [ ]

#### SOVIET GYROS

7. Gyros for the missiles came, [ ], from Leningrad. For one thing, [ ] gyroscope specialist, RUETLIN, was deported to Leningrad; [ ] --his actual place of work may have only been near Leningrad). There was much talk, also, that the gyros used had come from Leningrad. Furthermore, the missile without the gyros installed went from Podlipki to Kapustin Yar.

25X1

25X1

25X1

#### GENERAL COMMENTS ON PARTS SUPPLY

8. The Germans in Novaya had no independent plans for development

SECRET

**SECRET**

-3-

25X1

work: direction for the Germans always came from the Soviet section chiefs. The Soviets also had complete control over such matters as the budget, and the German chiefs had absolutely no influence or control over it.

25X1

9. Speaking generally, all of the Soviet parts were the exact equivalent of the German parts that had been used. There were very few parts that were still German. The Soviets seem to have the greatest amount of difficulty in making fine mechanical parts. Soviet equipment seemed to have about the same reliability as did the German. Furthermore, the Soviet technicians seemed to be able to make repairs on components with no particular difficulty.

10. Perhaps one reason for this Soviet competence is that many of the Soviets [redacted] had been at Bleicherode right after the war and therefore had the opportunity to see the Germans working there. These people, in particular, worked both in the Institute, (NII 885) and at the test site.

11. Since certain types of German specialists were deported to specific places in the USSR, some guesses could be made about where certain missile components are being built or are under development. The power plant experts were deported to Khimki. (the burning chambers and nozzles as well as the outside shells of the missiles came from Khimki.)

#### SOVIET PRODUCTION OF MISSILES

12. [redacted] there must be a large-scale building program in the USSR, with series production of missiles contemplated, if not actually accomplished, [redacted] this to be the case mostly on the evidence that Kapustinsky [redacted] is being built up into quite a large and permanent installation.

13. Podlipki is only an assembly plant. Compared with the number of buildings in a German installation of the same nature, it is not possible that it become any more than a plant for assembly.

14. [redacted] a certain number of "Zero"-type rockets were being built. This was supposed to be either a development or a preproduction series of missiles.

Enclosure: Table of radio tube characteristics (State 4, Army 6, Navy 3, Air 6, OGD 85)

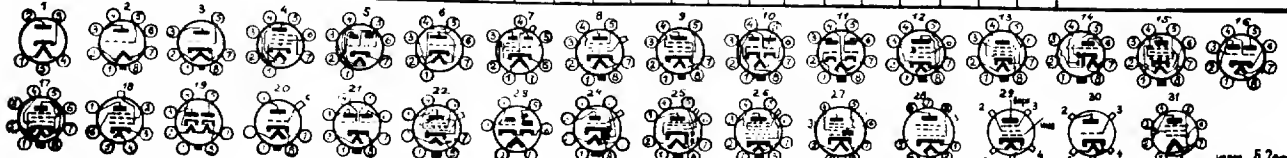
**SECRET**

25X1

**Page Denied**

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое новое	Обозначение типа лампы	Накал	Анод	Экран	Крупногабаритные	Внешний вид	Сопр. нагр.	Мощность	Емкости	Примечания
		напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	
1 954	ЮМ7К	Пентод УВЧ (жидк.)	6.3 0.15	250	2	100 0.7	-3	1.4 1700	1200	- 34 5007 3 29
2 955	6С17К	Триод УВЧ (жидк.)	6.3 0.15	180	4.3	-	-5	2.0 251	12.5 20	1.5 0.73 1.0 4.4 4.6 30
3 956	6К1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6.3 0.15	250	6.7	100 2.7	-3	5 1250	700	- 1.8 - 3.4 6007 0 20
4 9002	6С8Л	Триод Миниатюрный	6.3 0.16	90	2.5	-	-2.5	1.7 25	17.4	- 1.6 - 1.2 1.1 1.4 6
5 9003	6С19Л	Пентод баритовый миниат.	6.3 0.15	250	6.7	100 2.7	-3	1.8 1400	700	- 1.7 - 34 001 3 4
6 9004	6С17К	Диод УВЧ (жидк.)	6.3 0.15	117	5.6	-	-	-	-	- 1.3 -
7 1A11		Генератор-преобразователь	12 0.06	90	0.8	45 1.9	0	0.935	800	-
8 1611		Диод-пентод низкой частоты	12 0.06	90	3mA <sup>2</sup>	-	0	50mA	1000	-
9 1A10		Пентод БЧ Варимю	1.2 0.06	90	1.8	45 0.65	0	0.75	800	-
10 2P11		Оконечный пентод	1.2 0.12	90	9.5 90	2.1	-4.5	2.15 270	100 10	0.27
11 6A8	6A8	Генератор-преобразователь	6.3 0.3	250	3	100 2.7	-3	0.51 100	360	- 12.5 4006 12.5 26
12 6A87	6K156	Пентод УКВ Варимю	6.3 0.45	300	125	200 3.2	-3	3 3500	700	- 8.0 0.05 5.0 13
13 6A87	6K146	Пентод УКВ	6.3 0.45	300	10	150 2.5	-2	9 9000	1000	- 7.1 6006 5 13
14 6B45	6A5	Пентод УКВ миниатюрный	6.3 0.3	250	7	150 2	-8	5 4000	800	- 2 - 0.5 0.025 1.8 4
15 6A67	6A4-5	Технологический видео-пентод	6.3 0.65	300	30	150 7	-3	11 1430	130	- 9 3.0 13 0.06 1.5 12
16 6A8	6B8	Диодный энод пентод	6.3 0.3	250	8.0	125 2.3	-3	8 20	20	- 2.5 9.25 5 20 11 3
17 6С3М	6С5	Триод	6.3 0.3	250	8.0	125 2.3	-3	11 730	650	- 2.5 - 8 0.005 9 26
18 6Г7	6P7	Двойной диод-триод	6.3 0.3	250	1.1	-	-3	12 70	58	- 2 - 3.5 4.5 24
19 6E3	6E5	Электронный индикатор	6.3 0.3	250	0.1-5	-	-8(0.1	0.8 20	25 1000	-
20 618	6С1Б	Триод	6.3 0.3	250	9	-	-8	2.6 20	77	- 2.5 - 2.9
21 916	8Н1П	Двойной триод миниатюр.	6.3 0.45	150	30	-	-10	5.3 38	71	- 1.5 - 2.2 1.6 0.4 5
22 6Л7	6Х7Б	Пентод БЧ	6.3 0.3	250	2	100 0.5	-3	12 1400	12	- 0.75 - 7 2.05 12 8
23 6К7	6К7Б	Пентод БЧ Варимю	6.3 0.3	250	7	100 1.7	-3	1.45 1200	800	- 2.25 0.92 7 6005 12 8
24 6К8	6Д1	Триод-вексор	6.3 0.3	250	2.5	100 6.0	-3	500	-	- 0.5 1 6 0.03 5 27
25 6К9М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3	250	9	100 2.6	-3	2.0 1600	800	- 3 - 4.8 6.005 11 8
26 6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6.3 0.8	300	35	-	-3.2 15	23" 8"	11" 10" 4.3 2.4 5.4 21	
27 6П3	6Л3	Лучевой триод	6.3 0.9	250	78	250 7	-14	6.1 130	21 2.5	- 205 6.5 10 2.10 8 9
28 6Р6	6С4Б	Триод	6.3 0.3	250	1	-	-2	1.6 100	63	- 0.4 0.006 2.2 2.8 3.2 23
29 6С6С	6П6	Оконечный пентод	6.3 0.7	250	34	250 7	-16.5 2.5	200	80	- 7 3.2 0.5 6.5 9
30 6V6	6П2	Лучевой триод	6.3 0.45	250	15	250 4.5	-12.5 2.1	250	52 5	- 12 4.5 3.5 9.7 7.5 9
31 6S47	6A1Б	Рентген-преобразователь	6.3 0.3	250	35	100 8.5	0 0.45	-1000	-	- 1 9.5 5.0 13 1.2 15
32 6S17	6Х17Б	Пентод ВЧ	6.3 0.3	250	30	100 0.8	-3	1.65 2500	1500	- 2.5 - 6.0 0.005 7.0 13
33 6S17	6Х17	Пентод ВЧ	6.3 0.3	250	108	150 4.1	-1	1.9 4400	900	- 3 - 8.5 0.003 7.0 12
34 6S57	6Н9	Двойной триод	6.3 0.3	250	23	-	-2	1.6 70	70	- 2.5 2.6 3.5 10 1.2 10
35 6S57	6Н8	Двойной триод	6.3 0.6	250	9	-	-8	2.6 20	77	- 1 - 3.2 2.6 3.5 10 1.2 10
36 6С5Т	6К17Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3	250	92	100 2.4	-2	2.0 1600	800	- 4 4.7 10.0 10
37 6S07	6Р11Б	Двойной энод триод	6.3 0.3	250	9	-	-2	1.1 100	90	- 6 0.003 7 13
38 6S17	6Р11Б	Двойной энод триод	6.3 0.3	250	9.5	-	-2	1.1 100	90	- 2.5 - 3.2 3.6 3.0 14
39 6С57	6Н10	Двойной триод	6.3 0.3	250	20	-	-9	1.9 16	8.5	- 2.5 0.3 3.6 2.4 2.8 14
40 6S67	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3	250	11.8	125 4.4	-2	1.4 70	50	- 2.2 2.0 3.0 16 1.2 10
41 6Х6М	6Х6	Двойной энод	6.3 0.3	125	4.7	-	-3	4.7 4200	900	- 3 - 8.5 0.003 7.0 12
42 6S47	6А10	Пентодриод с сомоводушником	6.3 0.3	250	24	100 7.1	-30 0.35	-1000	-	- 0.02 - 1.9
43 6Л7	6А55	Пентод смеситель	6.3 0.3	250	24	100 6.5	-3 0.38	700	800	- 1 7.5 0.006 11.0 15
44 6S-111	6Д11	Генератор током телевизион	6.3 1.8	44	-	-200+44	-4	-	-	- 2.5 0.001 13.0 22
45 6Z6D	6Х2	Пентод молохаритовый УВЧ	6.3 0.5	250	10	100 2.5	-2.4	7.5 15000	2000	- 5 - 2.8 1.5 0.005 10 13
46 6К8	6П1	Оконечный пентод	6.3 0.4	250	33	250 5.5	-8 2.3	160 70	8.5 3.4	- 9.5 0.03 6.25 8
47 6С6С	6П4	Оконечный пентод	6.3 0.3	180	15	180 2.5	-9 2.2	-	-	- 9
48 6С6	6С6	Оконечный триод	6.3 1.0	250	60	-	-45 5.3	42	9.8 2.5 7.5 1.6 5.5 2	
49 6F7	6С17	Триод-пентод	6.3 0.3	250	3.5	-	-3 0.45	8	18	- 2.5 2.0 3.0 16 1.2 10
51 2C40		Пентод УКВ маломощный	6.3 0.75	250	16.5	100 1.5	-3	11 900	850	- 3.2 0.002 12.0 2
52 2C43		Триод УКВ маломощный	6.3 0.75	250	16.5	-	-4.8 35	7.5	-	- 7.5 0.006 11.0 15
53 12A6	12Л6	Лучевой триод	6.3 0.9	300	2.6	-	-9 0	45	5	- 2.5 0.001 13.0 22
54 12A17	12Н1	Двойной триод	12.6 0.15	250	30	250 3.5	-12.5 3	-70	7.5 3.4 9 0.3 9 9	
55 1МР2М/12М11		Пентод универсальный	12.6 0.15	180	7.6	-	-6.5 1.9	16 84	- 1.5 3 9 8 11	
56 12L5-GT	12C2	Триод	12.6 0.15	250	9.0	-	-8 2.6 20	7.7	-	- 1.5 3.4 3.6 3 3
57 12S7	12Н10	Двойной триод	12.6 0.15	250	2.0	-	-2 1.3 70	53	- 2.5 2.0 3.0 16	
58 12S67	12К12Б	Пентод ВЧ Варимю	12.6 0.15	250	9.2	150 3.4	-2.5 40	-	- 3.0 6.5 0.003 7.0 12	
59 12S7	12К17Б	Пентод ВЧ	12.6 0.15	250	9.2	100 9.8	-3	1.65 2500	1500	- 2.5 - 6.0 0.005 7.0 13
60 12S7	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12.6 0.15	250	9.2	100 2.6	-3	2.0 1600	800	- 4.0 - 6.0 0.003 7.0 13
61 12S47	12Р-17	Двойной энод-триод	12.6 0.15	250	9	-	-2	1.1 100	94	- 2.5 2.0 3.0 14
62 12S87	12Р-17	Двойной энод-триод	12.6 0.15	250	9.5	-	-9 1.9	16 85	- 2.5 0.3 3.6 2.4 2.8 14	
63 LD-1		Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.1	1300	-	-	-9 3	11	- 5 - 1.35	
64 LD-12		Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.8	800	-	-	-10	-	- 2.5 10 904 2.5	
65 632		Двойной пентод генераторный	12.6 0.1	500	240 <sup>2</sup>	200 32 <sup>2</sup>	-4.5	-	- 4.0 8.3 <sup>2</sup> 15 2.6 <sup>2</sup>	
66 F-411	ЮК1	Пентод генераторный	12.6 0.6	1500	72 <sup>2</sup>	200 14 <sup>2</sup>	-6.5	-	- 15 2.6 <sup>2</sup>	
68 807	КЖ2	Триод лучевой	12.6 0.6	400	95	250 8	-5.5	20	- 2.0 2.5 0.3 2.5	
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6 0.9	600	80	200 5-10	-30 6	-	- 6.0 11 9.2 7	
			12.6 0.45	600	10	200 5-10	-30 6	-	- 6.0 11 9.2 7	



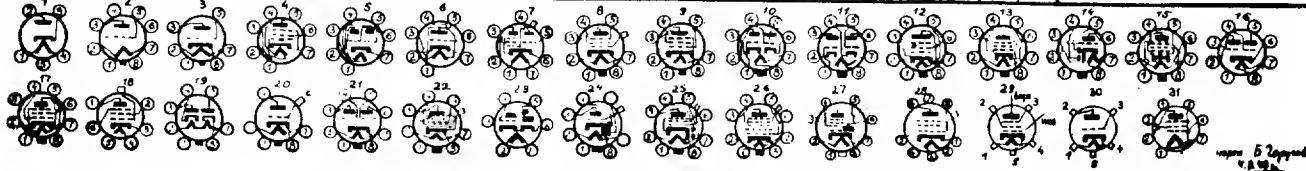
черт. 5 Гарднер

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое новое	Обозначение типа лампы	Накал	Анонс	Экран	сетка	смещение	Коэф.	Внутр.	Сопр.	Мощн.	Вых.	Емкости	Примечания						
		напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток	напр. ток							
1 954	БИМТ	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-12	-34	5007	3	29		
2 955	БС1К	Гибрид УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-5	2.0	25	12.5	20	1.5	0.73	1.0	44	46	50
3 958	БК1К	Пентод УВЧ Варимо (жидк.)	6.3	0.15	250	5.7	100	2.7	-3	5	7250	700	-12	-34	6007	3	28		
4 9002	БС8П	Гибрид Миниоторный	6.3	0.16	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	25	17.4	-1.6	-	1.2	1.1	3.4	6	
5 9003	БК19П	Пентод Баримо миниат.	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-17	-34	6007	3	4		
6 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.5 <sub>max</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1			
7 1A17	Генератор-преобразователь	12	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-			
8 1510	Диод-пентод наизкой частоты	12	0.05	90	-	3кп <sup>2</sup>	0	50	50	-	1000	-	-	-	-	-			
9 1K10	Пентод ВЧ Варимо	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	91			
10 2Л1П	Оконечный пентод	12	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	10	0.27	-	-	-			
11 6A8	Генератор-преобразователь	6.3	0.3	230	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-1	-	12.5	4005	12.5	26		
12 6A87	БК155	Пентод УКВ Варимо	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	5.0	3500	700	-3	-	8.0	0.075	5.0	13	
13 6A87	БК146	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-3	-	11	6005	5	13	
14 6A55	БАК5	Пентод УКВ миниоторный	6.3	0.3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-2.5	-	6.5	0.025	1.8	4	
15 6A67	БЖ-45	Гибрид УКВ миниоторный	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-	9.0	13	0.06	7.5	12
16 6B88	Ламповый диод пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	8	20	20	10	10	2.5	925	3	2.0	11	3
17 6C3M	БС5	Гибрид	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	20	70	58	-2	-	3.5	4.5	24		
18 6F7	БР75	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	12	70	58	-	-	-	-	-	2.5	
19 6E5	БЕ5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.1-5	-	-	(8) 0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	
20 6L5	БС2Б	Гибрид	6.3	0.3	250	9	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-	4.2	3.8	5	3		
21 6J6	БН1П	Двойной триод миниатюр	6.3	0.45	150	30	-	-10	5.3	38	7.1	-1.5	-	8.2	1.6	0.6	5		
22 6J7	БЖ75	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	1	2	100	0.5	-3	12	1400	12	-0.75	-	7	2405	12	8
23 6K7	БК75	Пентод ВЧ Варимо	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	9.2	7	6005	12	8	
24 6KB	БД1	Гибрид-вексод	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-0.5	-	6	4003	5	27	
25 6K9	БК9	Пентод ВЧ Варимо	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-5	-	4.8	6005	11	10	
26 6N7C	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-0.3	3.27	35	23 <sup>7</sup>	8 <sup>7</sup>	-11 <sup>7</sup>	-10 <sup>7</sup>	4.3	24	54	21	
27 6P3	БП3	Лучевой триод	6.3	0.9	250	78	250	7	-1.1	61	130	21	-2.5	20.5	6.5	10	7.0	9	
28 6P6	БС2Б	Гибрид	6.3	0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-0.4	0.06	2.2	2.8	3.2	23		
29 6P6С	БП6	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	6.5	9	
30 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	0.7	7.5	9
31 6S47	БА1ББ	Пентод-преобразователь	6.3	0.3	250	3.5	100	8.5	-0.45	-	1000	-1	-	9.5	5003	12	15		
32 6S17	БЖ75	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-	6.0	0.005	7.0	13	
33 6S17	БЖ155	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	180	150	4.1	-1.4	4.9	4400	900	-3	-	8.5	6003	7.0	12	
34 6S17	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	23 <sup>7</sup>	-	-2.6	7.6	70	44 <sup>7</sup>	-1	-	3.2	2.8	3.5	10		
35 6S17	БН8	Двойной триод	6.3	0.6	250	9 <sup>7</sup>	-	-8	2.6	20	7.7 <sup>7</sup>	-2.5	-	3.0	4.0	1.0 <sup>7</sup>	10		
36 6S17	БК175	Пентод ВЧ Варимо	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-4	-	6	0.003	7	13	
37 6S17	БР17Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-2	1.1	100	90	-2.5	-	3.2	1.6	3.0	14		
38 6S17	БР18	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	5	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14		
39 6S17	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	20 <sup>7</sup>	-	-2	14	70	50	-	-	2.2	2.0	3.0	16		
40 6S17	БК126	Пентод ВЧ Варимо	6.3	0.3	250	12.5	4.4	-1	4.7	4200	900	-3	-	8.5	0.003	7.0	12		
41 6ХМ6	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	125	4 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	7.9	-	-	
42 6S47	БА10	Пентагрип с самовоззан. сенс.	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3.0	0.35	-	1000	-1	-	7.5	4003	11.0	15	
43 6J17	БМ5	Пентод-смеситель	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-1.75	-	2.5	6001	11.0	22	
44 6J-111	БД1П1	Генератор тока телевизион.	6.3	1.8	44	-	-	-200 <sup>1</sup> +44	-	-	-	-	-5	-	-	-	2.8		
45 6Z6D	БЖ-2	Пентод молеобаритовый УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	-	3.5	6003	6.25	8	
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-8.5	3.4	-	-	9		
47 6С6-6	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	175	-2.75	1.1	5.5	9.5	7.0	9	
48 6S47	БС6	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-45	5.3	42	9.8	2.5	-1.5	1.5	3.5	7.5	16	5.5	2
49 6F7	БС177	Гибрид-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-2.5	-	2.5	2.0	3.0	16		
50 6C40	БР17Б	Пентод-смеситель	6.3	0.3	250	16.5	-	-3	11	900	950	-	-	3.2	2.0	3.0	12		
51 6C43	БР17Б	Триод УКВ маломощный	6.3	0.75	250	16.5	-	-4	8.8	35	7.5	-6.5	0.035	-	-	-	-	2	
52 12A6	12П6	Лучевой триод	6.3	0.9	300	26	-	-	-9.0	4.5	5	-	-	-	-	-	-	-	
53 12A6	12П6	Двойной триод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	10	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9
54 12A6	12Н1	Двойной триод	12.6	0.15	180	7.6	-	-	-8.5	1.9	16	8.4	-1.5	-3	3	3	2	11	
55 12A6	12Н1/1	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	20	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-8.0	-	-	-	-	-	
56 12SC7	12С2	Триод	12.6	0.15	250	90	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-	-	-	-	-	10	
57 12SC7	12Н1	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	-	-2	1.3	70	53	-	-	3.4	3.4	3.6	3		
58 12SC7	12К12	Пентод ВЧ Варимо	12.6	0.15	250	92	150	3.4	-2.5	40	-	1000	-3.0	-	2.2	2.0	3.0	16	
59 12SC7	12К18	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	3.0	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-	6.0	0.005	7.0	13	
60 12SC7	12К17Б	Пентод ВЧ Варимо	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-	6.0	0.003	7.0	13	
61 12SC7	12Р17Б	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-	6.0	0.003	7.0	13	
62 12SC7	12Р17	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.9	-	-2	1.1	100	94	-	-	3.2	1.6	3.0	14		
63 12L0-1	12L0-1	Триод генераторный ДЧВ	12.6	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14		
64 12-18	12-18	Триод генераторный ДЧВ	12.6	0.1	250	100	-	-9	11	-	5	-	-	-	1.35	-	-		
65 6S2	Двойной пентод генераторный	12.6	0.15	500	240 <sup>1</sup>	200	32 <sup>1</sup>	-4.5	-	-	40	8 <sup>3</sup>	-	10	9.0	2.5	-	-	
66 F-411	ЮК1	Пентод генераторный	12.6	0.15	500	72	200	14 <sup>1</sup>	-6.5	-	15	26 <sup>1</sup>	-	-	-	-	-	-	
67 6S2	КЖ2	Тепловая линейка	12.6	0.6	400	95	250	8	-5.5	20	110	-	-	20	20	9.5	9.5	25	
68 6S2	КЖ3	Пентод линейка	12.6	0.9	600	60	200	300	5-10	-30	6	-	-	80	11	9.2	7	-	
69 6S2	КЖ3	Пентод линейка																	

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение нр старое новое	Тип лампы	Накал	Анон	Экр.сетка	Сме.	Кру.	Код	Внешн.	Сопр.	Мощн.	Вых.	Емкости	Прок.	Вых.	Примечания				
		напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	вт	мв	C <sub>an</sub>	C <sub>an</sub>						
1 954	БИ14К	Пентод УВЧ (многод.)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-12	-34	500	3	29		
2 955	БС1К	Пентод УВЧ (многод.)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	25	123	20	1,5	0,73	1,0	44	46	30
3 956	БК1К	Пентод УВЧ Варимю (многод.)	6,3	0,15	250	5,7	100	2,7	-3	5	7250	700	-12	-34	600	3	28		
4 9002	БС8Л	Пентод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-1,6	-	1,2	1,1	14	6	
5 9003	БК19П	Пентод баримю миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-1,7	-34	600	3	4		
6 9004	БД1К	Диод УВЧ (жгуточ.)	6,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1			
7	ТА17	Генер.-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-			
8	1817	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-				
9	К110	Пентод УЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	500	-	-	-				
10	2211Р	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,15	270	100	10	0,27	-	31			
11 6A8	6A8	Степ.-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,1	100	360	-1	-12,5	400	12,5	26		
12 6A9	БК15Б	Пентод УКВ баримю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-3	-8,0	600	5,0	13		
13 6A10	БК14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-3	-11	6000	5	13		
14 6A95	БАК5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	-6,5	600	1,8	4		
15 6A97	БЖ45	Тех.визуальный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-9,0	13	0,06	7,5	12	
16 6B8	6B8	Свободн. энд пентод	6,3	0,3	250	90	125	2,3	-1,4	730	650	-2,5	-8	600	9	26			
17 6C3М	БС5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	925	3	20		
18 6Г7	6Г7	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	11	-	-	-3	1,2	10	58	-2	-3	2,5	1,5	24		
19 6E5	6E5	Электрон.ый индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0,8	2,0	25	1000	-	-6,0	5	27			
20 6Г5	6С2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-8	2,6	20	7,7	-2,5	-4,2	3,8	5	9			
21 6Н1П	6Н1П	Двойной триод миниатюр.	6,3	0,45	150	30	-	-10	5,3	38	7,1	-1,5	-2,2	1,6	0,4	5			
22 6Г7Б	6Г7Б	Пентод УЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	-	-12	1400	12	-6,5	-7	290	12	8				
23 6К7	6К7	Пентод УЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	145	1200	800	-2,25	9,2	7	600	12	8	
24 6К8	6Д1	Триод-вексор	6,3	0,3	250	2,5	-	-100	6,0	3	0,3	-2,0	1600	800	-6,0	5	27		
25 6К9М	6К9	Пентод УЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	0,3	165	2500	-	-4,8	600	11	8		
26 6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	100	2,6	-0,4	3,2	35	23	8	11	10	21			
27 6П3	6П3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-1,1	61	130	21	-2,5	20,5	6,5	10	24		
28 6Р5	6С4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-2	1,6	100	63	-0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23		
29 6Р8С	6П7	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	3,2	8	0,5	6,5	9	
30 6V6	6П2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	3,0	9,5	9	
31 6S47	6A18Б	Генер.-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-1	-9,5	20,5	12	15		
32 6S7	6K7Б	Пентод УЧ.	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-6,0	600	7,0	13		
33 6S7	6Н9	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,5	100	1,5	-1	4,9	4400	900	-3	-8,5	600	7,0	12		
34 6S7	6Н8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-2	1,6	70	44	-1	-3,2	2,8	3,5	10	10		
35 6S7	6K7Б	Пентод УЧ Варимю	6,3	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-2	-6,0	600	7	13		
36 6S7	6P17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-2	1,1	100	90	-2,5	-3,2	1,6	3,0	14			
37 6S7	6P17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-9	1,9	16	8,5	-2,5	-3,6	2,8	14				
38 6S7	6H10	Двойной триод	6,3	0,3	250	20	-	-2	1,4	70	50	-2,2	-2,0	3,0	16	J на 2-е			
39 6S7	6K26	Пентод УЧ Варимю	6,3	0,3	250	118	125	4,4	-1	4,7	4800	900	-3	-8,5	600	7,0	12		
40 6S7	6Х6	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-2	1,6	70	44	-1	-3,2	2,8	3,5	10			
41 6S7	6A10	Пентодриг с сотовой базой	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3	0,35	-	1000	-1	-7,5	600	7,0	15		
42 6S7	6A55	Смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-1,75	-7,5	600	7,0	22		
43 6S7	6D1П1	Генератор тока телевизион.	6,3	1,8	44	-	-200	+44	-	-	-	-	5	2,6	0,01	110	22		
44 6Z2D	6Ж2	Пентод магнетронный УЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-2,5	-9,5	600	6,25	8		
45 6K6	6П1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-8,5	-3,4	3,6	1,5	9		
46 6С6Г	6П4	Оконечный пентод	6,3	0,3	250	18	180	2,5	-9	2,3	-	-	-	-	-	-	2		
47 6С6Г	6С6Б	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-45	5,3	4,2	0,8	2,5	15	3,5	7,5	16	5,5		
48 6F7	6С177	Триод пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-3	0,45	8	18	-	-	-2,5	2,0	3,0	7		
49 6F7	6С177	Триод пентод	6,3	0,3	250	6,5	100	1,5	-3	11	900	50	-	-3,2	600	12,0			
51 2C40	Триод УКВ маломощн.	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,02	-	19			
52 2C43	2C43	Триод УКВ маломощн.	6,3	0,9	300	26	-	-	-9,0	4,5	5	-	-6,5	7,5	0,005	11,0	15		
53 12A6	12P6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	10	1,5	-2,6	2,0	3,0	16		
54 12A7	12H11	Двойной триод	12,6	0,15	250	18	120	6	-200	44	-	-	-5	-	-	-	22		
55 12A7	12A7	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	20	75	0,55	-3	1,5	1500	1400	-2,5	-9,5	600	6,25	8		
56 12SC7	12H10	Двойной триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-2	8	2,6	20	7,7	-2,5	-3,4	3,4	3,6	3		
57 12SC7	12K25	Пентод УЧ Варимю	12,6	0,15	250	20	-	-2	1,9	70	53	-	-2,2	2,0	3,0	16			
58 12SC7	12K17Б	Пентод УЧ	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	40	-	1000	-3,0	-6,5	600	7,0	12		
59 12SC7	12K17Б	Пентод УЧ Варимю	12,6	0,15	250	3,0	100	2,6	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-6,0	600	0,005	7,0	13	
60 12SC7	12P17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	2,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-4,0	-6,0	600	0,003	7,0	13	
61 12SC7	12P17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-2	1,1	100	91	-	-	-3,2	2,6	3,0	14		
62 12L10	12P16	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-9	1,9	16	45	-2,5	-0,3	3,6	2,8	14			
63 12L10	12P16	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	300	-	-	9	11	-	-6	-	-	-	-	13,5		
64 12A7	12B2	Двойной пентод генераторный	12,6	0,11	500	240	200	32	-45	-	-	-	40	8	2,5	2,0	2,5		
65 F-441	KK1	Пентод генераторный	12,6	0,6	500	720	200	14	-55	-	-	-	15	2,6	-	-	-		
66 807	KK2	Тетрод лучевой	12,6	0,6	400	95	250	8	-50	5,5	20	110	-20	20	9,5	0,3	2,5		
67 1625	KJ2	Пентод лучевой	12,6	0,9	600	600	300	5-10	-30	6	-	-	20	11	0,2	7			
68 807	KJ2	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	600	300	5-10	-30	6	-	-	20	11	0,2	7			
69 1625	KJ2	Пентод лучевой	12,6	0,8	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

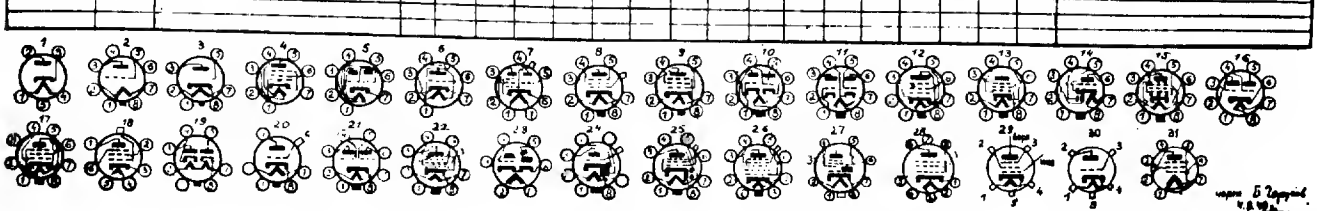
№ старое новое	Обозначение типа лампы	Накал		Анон		Экран		Сетка		Круп-		Внутр.		Сопр.		Ночь		Высокий		Емкости		Примечания
		напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	напр.	ток	
1 954	ЮК1Х	Пентод УВЧ (жестк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	3.4	500	3	29			
2 955	БС1Х	Триод УВЧ (жестк.)	6.3	0.15	180	43	-	-	-5	2.6	251	123	20	15	-	3.0	44	46	30			
3 958	ЮК2Х	Пентод УВЧ Варимю (жестк.)	6.3	0.15	250	67	100	2.7	-3	7.8	1250	700	-	12	-	3.4	400	5	29			
4 9002	БС1Л	Триод миниоторный	6.3	0.15	90	25	-	-	-2.5	1.7	25	-	17.4	-	1.6	-	3.2	7.1	7.7	6		
5 9003	БК19Л	Пентод Баримю миниат	6.3	0.15	250	67	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	3.4	400	3	4			
6 9004	БД1Х	Диод УВЧ (жестк.)	6.3	0.15	117	5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1			
7 1А1Л	Генеро-преобразователь	12	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-			
8 18Л	Диод-пентод низкой частоты	12	0.06	90	1.8	3m	0	0.75	-	50m	-	1000	-	-	-	-	-	-	-			
9 1К1Л	Пентод ВЧ Варимю	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-			
10 2П1Л	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	10	-	0.27	-	-	-	-	-	31		
11 6А8	Генеро-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	42.5	400	12.5	26				
12 6А87	Пентод УКВ Баримю	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	3.0	3500	1000	-	3	-	8.0	5.0	13					
13 6АС7	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	7.7	400	5	13				
14 6АС5	Пентод УКВ миниоторный	6.3	0.3	250	7	130	2	-8	5	4000	800	-	-	-	8.5	0.025	1.0	4				
15 6АС7	6Ж45	Телевизионный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	9.0	13	400	7.5	12			
16 688	Автом. диод пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	11	730	650	-	2.5	-	8	0.005	9	26				
17 6С3М	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	20	20	10	10	2.5	92.5	3	2.0	11	3			
18 6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	12	70	58	-	2	-	7.5	4.5	24				
19 6Е3	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.15	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	2.5			
20 6Л5	БС25	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3			
21 6Л6	6Н17	Двойной триод миниат	6.3	0.45	150	30	-	-10	5.3	38	7.1	-	1.5	-	8.2	1.6	24	5				
22 6Ж7	6К7Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	12	1400	12	-	0.75	-	7	500	72	8			
23 6К7	6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	500	12	8			
24 6К8	6Д1	Триод-вакуум	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	500	500	-	0.5	-	6	0.003	5	27			
25 6К8	6К9	Пентод ВЧ варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	5	-	4.8	400	11	8			
26 6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-3	0.3	32.0	23	7.7	8.1	-	2.5	-	3.2	2.4	21			
27 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	-	20.5	6.5	10	2.0	2.0			
28 6П6	БП6	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.06	2.2	2.8	3.2	23				
29 6П6	БП2	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9			
30 6В6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	3.5	9.7	7.5	9			
31 6С3Т	БЛ1Б	Генеро-преобразователь	6.3	0.5	250	35	100	8.5	0	0.45	-	1000	-	1	-	2.5	20.3	1.2	15			
32 6С7	6Х17Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	30	100	0.8	-3	1.65	2800	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13			
33 6С7	6К15	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	10	180	150	-1	1.4	4000	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12			
34 6С7	6Н9	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-2	1.6	70	44	-	1	-	9.2	2.8	3.5	10				
35 6С7	6Н8	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-	8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	5.5	4.0	1.0	10			
36 6С3Т	6К17Б	Пентод ВЧ Баримю	6.3	0.3	250	9.2	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13			
37 6С3Т	6Р17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14				
38 6С3Т	6Р15	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	9.5	-	-2	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14				
39 6С3Т	6Н10	Двойной триод	6.3	0.3	250	20	-	-2	1.4	70	50	-	2.2	-	2.0	3.0	1.6	J-1				
40 6С3Т	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4800	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12			
41 6Х6М	6Х6	Лавинный диод	6.3	0.3	125	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.02	-	19			
42 6СА7Г	6А10	Пентодриод с сомоводушком	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.003	1.0	15			
43 6С7	6А5Б	Генеро-смеситель	6.3	0.3	250	2.4	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	2.5	0.001	1.0	22			
44 6С3-III	БД1П1	Генератор тока телевизион.	6.3	0.3	250	2	-	-	-200	+44	-	-	5	-	-	-	-	-	28			
45 6Z6D	6Ж4	Пентод малоакустичный УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8			
46 6К6	6П1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	-	-	9				
47 6С6-6	6П4	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	175	-	2.75	11	5.5	0.5	7.0	9			
48 6С6-6	БС5	Двойной триод	6.3	1.0	250	60	-	-4.5	9.3	4.2	2.8	2.5	15	3.5	7.5	16	5.5	2				
49 6F7	БС77	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-3	-3	0.45	8	18	-	-	-	2.5	-	2.5	2.0	3.0	7		
51 2C40		Триод УКВ маломощный	6.3	0.75	250	16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
52 2C43		Триод УКВ маломощный	6.3	0.9	300	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
53 12А6	12Л6	Лучевой тетрод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	10	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9			
54 12А7-Г	12Н1	Двойной триод	12.6	0.15	180	7.6	-	-6.5	1.9	7.6	8.4	-	1.5	-	9	3	2	11				
55 12K17-Г	12Х11	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	20	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-	8.0	-	-	-	-	-			
56 12SC7	12Н2	Триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3				
57 12SC7	12Н10	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	-	-2	1.8	70	53	-	-	-	2.2	2.0	3.0	1.6				
58 12K12G	12K12	Пентод ВЧ варимю	12.6	0.15	250	9.2	150	3.4	-2.5	40	-	3.0	-	0.5	0.003	7.0	12					
59 12S57	12K17B	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	3.0	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13			
60 12K17	12K17B	Пентод ВЧ Баримю	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	4.0	-	6.0	0.003	7.0	13			
61 12P57	12P17B	Двойной диод-тетрод	12.6	0.15	250	0.9	-	-2	1.1	100	91	-	-	-	3.2	1.6	3.0	14				
62 12P87	12P15	Двойной диод-тетрод	12.6	0.15	250	9.5	-	-2	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14				
63 1D-1	Триод генераторный ДЧВ	12.6	0.1	300	-	-	-	-3	11	-	-	-	5	-	-	-	-					

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое новое	Обозначение типа лампы	Накал		Анонс		Экр. сетка		Круп. члены		Внуш.		Сопр.		мощи вых. излуч.		Емкости		Примечания	
		нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток	нап.- ток		
		Чт	Д	Чт	Д	Чт	Д	Чт	Д	Чт	Д	Чт	Д	Чт	Д	Чт	Д		
1 934	БК14К	Пентод УВЧ (жидк.)	1.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	34	500	3	29
2 955	БС14К	Триод УВЧ (жидк.)	1.3	0.15	180	4.3	-	-	-3	2.0	23	12.5	20	1.5	0.13	1.0	44	96	30
3 950	БК14К	Пентод УВЧ Виргиния (жидк.)	1.3	0.15	250	8.7	100	2.7	-3	1.8	1250	700	-	18	-	34	600	3	28
4 9002	БС8П	Генер. Микрофонный	0.3	0.15	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	25	17.4	-	1.6	-	5.2	1.1	14	6
5 9003	БК14К	Пентод Баримю миниат.	0.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	34	500	3	4
6 9004	БД14К	Диод УВЧ (жидк.)	0.3	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1	
7	1A11P	Генер.-преобразователь	1.2	0.15	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	
8	1511	Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.06	90	-3	1.8	-	-	50	1m	-	1000	-	-	-	-	-	
9	БК11	Пентод УЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-		
10	2Л11Р	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	10	0.27	-	34	500	3	29
11 6A8	БА8	Пентод-преобразователь	0.3	0.3	250	3	100	2.7	-	0.51	100	360	-	1	-	12.5	400	12.5	26
12 6A9	БК15Б	Пентод УКВ Варимю	0.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	3.0	3500	700	-	3	-	8.0	5.0	5.0	13
13 6A10	БК14Б	Пентод УКВ	0.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	5.0	5	13	
14 6A5	БА5Х	Пентод УКВ Миниатюрный	0.3	0.3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2.5	-	6.5	0.025	2.0	4
15 6A97	БЖ45	Телевизионный видео-пентод	0.3	0.65	300	30	150	7	-3	1.1	1430	130	-	2	-	9.0	13	2.5	12
16 6B8	БВ10	Диод-пентод	0.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	925	9	2.0	1	
17 6C3	БС5	Триод	0.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	925	9	2.0	1	
18 6F7	БР7	Двойной триод миниат.	0.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	1.1	730	650	-	2.5	-	6.0	0.005	3	26
19 6E5	БЕ5	Электронный индикатор	0.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	3.5	4.5	24	
20 6F5	БС2Б	Триод	0.3	0.3	250	0.5	-	-	-8(0.8)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	29
21 6F6	БН1П	Двойной триод миниатор	0.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3
22 6J7	БЖ7Б	Пентод УЧ Варимю	0.3	0.3	250	30	-	-	-10	5.3	38	7.1	-	1.5	-	8.2	1.6	0.6	5
23 6K7	БК7	Пентод УЧ Варимю	0.3	0.3	250	7	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-	0.75	-	7	2.0	12	8
24 6KB	БД1	Триод-вакуум	0.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	6.0	12	8
25 6K9	БК9	Пентод УЧ Варимю	0.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	500	-	0.5	-	6	0.03	5	27	
26 6A7C	БН7	Двойной триод класса В	0.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	5	-	4.8	6.0	11	8
27 6P3	БП3	Лучевой триод	0.3	0.8	300	35	-	-	-0.3	3.2	35	23	8	1.1	10	5.5	10	13	
28 6P8	БС2	Триод	0.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.006	2.2	2.8	3.2	23
29 6P6C	БП7	Оконечный пентод	0.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9
30 6V6	БП2	Лучевой триод	0.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	9.7	7.5	9
31 6S47	БА15Б	Пентод-преобразователь	0.3	0.3	250	3.5	100	8.5	-0.45	-	1000	-	-	1	-	9.5	20.0	12	22
32 6S17	БЖ17Б	Пентод УЧ	0.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13
33 6S17	БН9	Двойной триод	0.3	0.3	250	10.8	150	4.1	-1.4	4.9	4400	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12
34 6S17	БН8	Двойной триод	0.3	0.3	250	3.5	-	-	-2	1.6	70	44	-	1	-	3.2	2.8	3.5	10
35 6S17	БК17Б	Пентод УЧ Варимю	0.3	0.6	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	5.0	4.0	10.0	10
36 6S17	БР17Б	Пентод УЧ Варимю	0.3	0.3	250	9.2	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13
37 6S17	БР15	Двойной диод триод	0.3	0.3	250	3.5	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	3.6	3.0	14
38 6S17	БН10	Двойной триод	0.3	0.3	250	9.5	-	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14
39 6S17	БК12Б	Пентод УЧ	0.3	0.3	250	20	-	-	-2	1.4	70	50	-	-	-	2.2	2.0	3.0	16
40 6S17	БК12Б	Пентод УЧ Варимю	0.3	0.3	250	11.0	125	4.4	-1	4.7	4800	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12
41 6ХМ	БХ6	Двойной диод	0.3	0.3	125	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 6S47	БД10	Пентогриб с самовоззж.	0.3	0.3	250	24	100	7.1	-3.0	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.003	7.0	15
43 6S17	БА55	Смеситель	0.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	2.5	0.001	11.0	22
44 6S-111	БДП7	Генератор тока телевизион.	0.3	0.3	250	2.4	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	3.6	3.0	22
45 6Z8D	БЖ8	Пентод молекуларный УВЧ	0.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	0.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	9.5	9.5	7.0	9
47 6C6G	БП4	Оконечный пентод	0.3	0.3	180	15	180	2.5	-3	1.2	175	-	2.75	1.1	5.5	9.5	7.0	9	
48 6C4	БС6	Оконечный триод	0.3	1.0	250	60	-	-	-4.5	3.2	4.2	0.8	2.5	1.5	3.5	7.5	16	5.5	2
49 6F7	БС177	Триод-пентод	0.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	-	-	3.2	2.0	3.0	7
51 2C40	Триод УКВ маломощ.	0.3	0.75	250	16.5	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.02	1.9	-	-	
52 2C43	Триод УКВ маломощ.	0.3	0.9	300	2.6	-	-	-8	2.0	4.5	5	-	0.5	0.035	2	-	-	-	
53 12A6	12P6	Лучевой триод	12.6	0.21	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	10	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9
54 12A7GT	12H11	Двойной триод	12.6	0.015	180	7.6	-	-	-6.5	1.9	76	6.4	-	1.5	3	3	3	2	11
55 12A7GT	12K11	Пентод универсальный	12.6	0.0075	210	2.0	250	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-	8.0	-	-	-	-	10
56 12SC7	12H10	Двойной триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3
57 12K12	12K12	Пентод УЧ Варимю	12.6	0.15	250	2.0	-	-	-2	1.3	70	53	-	-	-	2.2	2.0	3.0	16
58 12S17	12K17Б	Пентод УЧ	12.6	0.15	250	9.2	150	3.4	-2.5	4.0	-	3000	-	3.0	-	0.5	0.003	7.0	12
59 12S17	12K17Б	Пентод УЧ Варимю	12.6	0.15	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13
60 12S17	12P17Б	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	1.65	2500	1500	-	4.0	-	6.0	0.003	7.0	13
61 12S17	12P17Б	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	1.65	2500	1500	-	4.0	-	6.0	0.003	7.0	13
62 12T987	12P15	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	91	-	4.0	-	6.0	0.003	7.0	13
63 12L-1	12L-1	Триод генераторный ДЦВ	12.6	0.15	250	9.5	-	-	-9	1.9	16	4.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

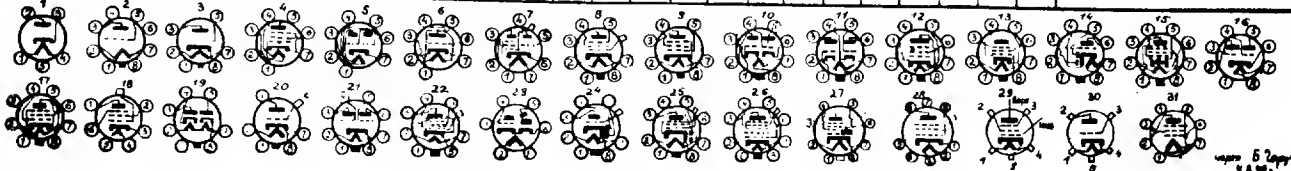
№ п/п старое новое	Обозначение типа лампы	Накал	Аналог	Экв. сетка	Коэф.	Внешн.	Сопр.	Номи-	Емкости	Примечания	Б	
1 954	БК1Ж	Триодно УВЧ (жидк.)	6.3 0.15 250	2 100 0.7	-3	1.4	1700	1200	-12	-34 500	3 29	
2 955	БС1Ж	Триодно УВЧ (жидк.)	6.3 0.15 180	4.3	-	-3	20	23 123	20	0.13 6.0	44 96 30	
3 956	БК1Ж	Пентодо УВЧ Варимю (жидк.)	6.3 0.15 250	6.7 100 2.7	-3	8	7250	700	-18	-34 500	3 29	
4 9002	БС8Л	Триод миниатюрный	6.3 0.15 90	2.5	-	-2.5	1.7	2.6	17.4	-1.6	5.2 1.1 3.4 6	
5 9003	БК19П	Пентодо биполярно миниат.	6.8 0.15 250	6.7 100 2.7	-3	1.8	1400	700	-17	-34 500	3 4	
6 9004	БД1Ж	Диод 984 (жидк.)	6.3 0.15 117	5.4	-	-	-	-	-	-	13 1	
7	1А1П	Генеро-преобразователь	1.2 0.06 90	0.8 45 1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	
8	151П	Диод-пентодо низкой частоты	1.2 0.06 90	-	3квт	0	50"	1000	-	-	-	
9	А1П	Пентодо ВЧ Варимю	1.2 0.06 90	1.8 45 0.65	0	0.75	-	800	-	-	91	
10	201П	Оконечный пентод	1.2 0.12 90	9.5 90 2.1	-4.5	2.15	270	100 10	0.27	-12.5 600	12.5 26	
11 648	Б48Б	Генеро-преобразователь	6.3 0.3 250	3 100 2.7	-3	0.51	100	360	1	-	-	
12 6487	БК15Б	Пентод УВЧ Варимю	6.3 0.45 300	125 200 3.2	-3	50	3500	700	3	-8.0 0.015	5.0 1.3	
13 6487	БК14Б	Пентод УВЧ	6.3 0.45 300	10 150 2.5	-2	9	9000	1000	3	-11 600	5 13	
14 6455	БАК5	Пентод УВЧ миниатюрный	6.3 0.3 230	7 150 2	-8	5	4000	800	2	-6.5 0.025	1.8 4	
15 6467	БК45	Технический видео-пентод	6.3 0.65 300	30 150 7	-3	11	1430	130	9	9.0 13	9.5 12	
16 6486	Б68Б	Диодной диод пентод	6.3 0.3 250	9.0 125 2.3	-3	8	20	20	10 10	2.5 5	2.0 1.1 3	
17 653М	Б55	Триод	6.3 0.3 250	8.0 125 2.3	-3	8	20	20	10 10	2.5 5	2.0 1.1 3	
18 657	БР7Б	Двойной диод-триод	6.3 0.3 230	1.1	-	-3	1.2	70	58	2	5 1.5 4.5 24	
19 655	Б55	Электронный индикатор	6.3 0.3 250	0.1-5	-	-8(0)	0.8	20	25 1000	-	-	
20 615	БС2Б	Триод	6.3 0.3 250	9	-	-8	2.6	20	77	2.5	-	
21 616	БН1П	Светодиод триод миниат	6.3 0.45 150	30	-	-10	5.3"	38"	7.1	1.5"	-	
22 617	БК7Б	Пентодо ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	7 100 0.5	-3	1.2	1400	12	0.75	2.2 2.6 0.4	5 11 12	
23 617	БК7Б	Пентодо ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	7 100 1.7	-3	1.5	1200	800	2.25 92	7 600	12 8	
24 6К8	Б41	Триод-вексод	6.3 0.3 230	2.5 100 6.0	-3	0.3"	500	-	0.9	-6 9.03	5 27	
25 6К9М	Б50	Пентод УВЧ Варимю	6.3 0.3 250	9 100 2.6	-3	2.0	1600	800	3	-3.8 600	11 8	
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3 0.8 300	35"	-	-3	3.2"	35"	23"	8.4	11" 10" 4.1	
27 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6.3 0.9 250	78 250 7	-14	6.1	130	21	2.5	6.5 10	6.7 8 9	
28 6П8	Б64Б	Триод	6.3 0.3 250	1	-	-2	1.6	100	63	0.4 0.06	2.2 2.8 3.2 23	
29 6П6С	БП6	Оконечный пентод	6.3 0.7 250	34 250 7	-3	16.5 2.5	200	80	7 10 3.2	8 0.5 6.5	9	
30 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3 0.45 250	45 250 4.5	-12.5 4.1	250	52	5	12 4.5	9.5 9.7 7.5 9	-	
31 65А7	БА1ББ	Генеро-преобразователь	6.3 0.3 250	35 100 8.5	0 0.45	-1000	-	1	9.5 2.0	1.2 15	-	
32 6517	БК17Б	Пентодо ВЧ	6.3 0.3 230	3.0 100 0.8	-3	1.65	2500	1500	2.5	-60 0.005	7.0 13	-
33 6517	БК11Б	Пентодо ВЧ	6.3 0.3 250	108 150 4.1	-1	4.9	4400	900	3	-85 0.005	7.0 12	-
34 6517	БН9	Двойной триод	6.3 0.3 250	250 7	-2.4	7.6	70	44"	1	3.2 2.8 3.5	10 10 10	-
35 6517	БН8	Двойной триод	6.3 0.6 250	9"	-	-8	2.6	20	7.7"	2.5	3.4 4.0 1.0 10	-
36 6517	БК17Б	Пентодо ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	9.2 100 2.4	-3	2.0	1600	800	4	-6 0.003	7 13	-
38 6517	БР17Б	Двойной диод триод	6.3 0.3 250	0.9	-	-2	1.1	100	90	2.5	3.2 1.6 3.0 14	-
39 6517	БН10	Двойной триод	6.3 0.3 250	8.5	-	-9	1.9	16	8.5	2.5 0.3	3.6 2.4 2.8 14	-
40 6517	БК12Б	Пентодо ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	1.0 150 2.7	-2	4.4	70	50	-	-2.2 2.0	3.0 16	-
41 6ХМ6	БХ6	Двойной диод	6.3 0.3 125	4.0 125 4.4	-1	4.7	4200	900	3	-8.5 0.003	7.0 12	-
42 65А7Б	БА10	Пентогриод с синхронодискрим.	6.3 0.3 250	2.4 100 7.1	-3.0	0.35	-	1000	-	-	0.02 19	-
43 6П17	БА5Б	Генеро-токо-тетрод	6.3 0.3 250	2.4 100 6.5	-3	0.38	700	800	175	7.5 6000	11.0 15	-
44 65-711	БД11	Генератор тока телевизион	6.3 1.8 44	-	-200"	+44	-	-	5	-	-28	-
45 6К8	БЛ7	Пентодо молекуларный УВЧ	6.3 0.5 250	10 100 2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-	2.5	9.3 0.03 625	8
47 6С8Б	Б41	Оконечный пентод	6.3 0.4 250	33 250 5.5	-8	2.3	160	70	8.5 3.4	-	-9	-
48 6С8Б	БС6	Оконечный триод	6.3 1.0 250	15 180 2.5	-9	2.3	-	175	2.5 7.1	5.5 9.5	7.0 9	-
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6.3 0.3 200	35	-	-3	0.45	8 18	-	-2.5 2.0	3.0 17	-
51 2C40	Триод УВЧ маломощный	6.3 0.75 250	16.5	-3	1.1	900	850	-	-	3.2 0.005	12.0 2	-
52 2C43	Триод УВЧ маломощный	6.3 0.9 300	26	-	-4.8	35 7.5	-	-	-	-	-	-
53 1216	1216	Лучевой тетрод	12.6 0.15 250	30 250 3.5	-12.5 2	-70	-	1.5	3.4 9 0.3	9 9	-	-
54 12АК7-ГТ	12Н1	Двойной триод	12.6 0.15 180	7.6	-	-9.5 1.9	7.6	8.4	-1.5	-3 3 8	11	-
55 12АК7-ГТ	12К11	Пентодо универсальный	12.6 0.075 210	20 75 0.5	-2.3 1.5	2000	-	8.0	-	-	-	-
56 12АК7-ГТ	12С2	Триод	12.6 0.15 250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	3.4 3.4 3.6 3	-
57 12АК7	12Н10	Двойной триод	12.6 0.15 250	20	-	-2	1.3	70	53	-	8.2 2.0 3.0 16	-
58 12АК7	12К12Б	Пентодо ВЧ Варимю	12.6 0.15 250	9.2 150 3.4	-2.5 4.0	-	1000	-	3.0	-0.5 0.003	7.0 12	-
59 12АК7	12К17Б	Пентодо ВЧ Варимю	12.6 0.15 250	9.0 100 0.8	-3	1.65	2500	1500	2.5	-6.0 0.005	7.0 13	-
60 12АК7	12Р17Б	Двойной диод-триод	12.6 0.15 250	9.2 100 2.6	-3	2.0	1600	800	4.0	-6.0 0.003	7.0 13	-
61 12АК7	12Р17Б	Двойной диод-триод	12.6 0.15 250	0.9	-	-2	1.1	100	91	-	-	-
62 12АК7	12Р17Б	Двойной диод-триод	12.6 0.15 250	95	-	-9	1.9	16	85	-2.6	1.6 3.0 14	-
63 LD-1	ГТ10	Генераторный ДЦВ	12.6 0.15 300	-	-	-9	1.9	16	85	-2.6	1.6 3.0 14	-
64 LD-12	ГТ10	Генераторный ДЦВ	12.6 0.15 300	-	-	-9	1.9	16	85	-2.6	1.6 3.0 14	-
65 А20	Двойной пентод генераторный	12.6 0.8 800	-	-	-10	-	-	-	-	-	1.35	-
66 Б32	Б32	Двойной пентод генераторный	12.6 0.15 500	240 200 32"	-45	-	-	-	4.0 8.3	-	-	-
67 Г-411	ЮК1	Пентод генераторный	10 0.6 400	95 250 8	-6.5	-	-	-	15 26"	-	-	-
68 807	КЖ2	Тетрод лучевой	6.3 0.9 600	60 300 5-10	-80	6	-	-	20 20	9.5 0.3	7.5	-
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6 0.45 600	60 200 5-10	-30	6	-	-	80 11	9.2	7	-



SICKET

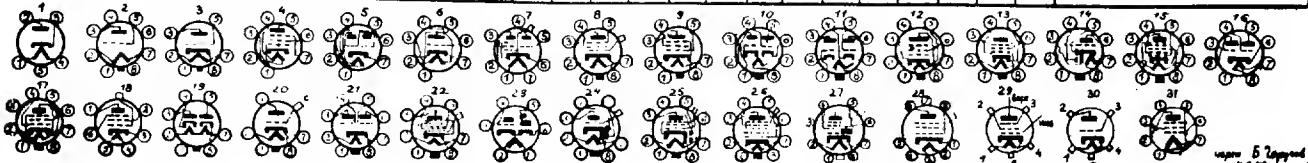
# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Н/п старое новое	Обозначение	Тип лампы	Накал	Анон	Экр	сетка	сист	Кру-	Коэ	внутр.	сопр	наш	вых	Емкостны	Примечания		
			напр. ток														
1 954	БЖ1Х	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-12	-34	500	3 29	
2 955	БС1Х	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-5	2.0	25	12.5	20	1.5	0.13	1.0	34 96 30	
3 958	БК1Х	Лампа УВЧ Варимю (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	5	7250	700	-12	-34	600	8 28	
4 9002	БС8П	Лампа Миниатюрный	6.3	0.16	90	2.5	-	-2.5	1.7	2.5	17.4	-16	-	1.2	1.1	1.4 6	
5 9003	БК19П	Лампа Баримю Миниату	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-17	-34	600	3 4	
6 9004	БД1Х	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1	
7	1A11	Генер.-преобразователь	1.2	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	
8	1810	Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-		
9	1K11	Пентод ВЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-		
10	2Л1П	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	270	100	10	0.27	-	31	
11 6A8	БА8	Генер.-преобразователь	6.3	0.3	230	3	100	2.7	-3	0.1	100	360	-1	-12.5	600	12.5 26	
12 6A87	БК155	Лампа УВЧ Варимю	6.3	0.45	300	12	200	3.2	-3	3.0	3500	700	-3	-8.0	600	5.0 13	
13 6A146	Лампа УВЧ	Лампа УВЧ Варимю	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-3	-11	600	5 13	
14 6A55	БА5Х	Лампа УВЧ миниатюрный	6.3	0.3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	-6.5	600	1.8 4	
15 6A97	БЖ45	Лампа УВЧ миниатюрный	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	3.0	13	2.5 12	
16 6B8	ББ8	Свободно дырок пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	11	730	650	-2.5	-6.0	600	9 26	
17 6C3M	БС5	Триод	6.3	0.3	250	9.0	-	-	-8	3.0	20	10	10	2.5	925	3 20 11 3	
18 6G7	БР75	Двойной диод-триод	6.3	0.3	230	8.0	-	-	-3	1.2	70	58	-2	-5	1.5	4.5 24	
19 6E3	БЕ5	Фотоконтактный индикатор	6.3	0.3	250	1.5	-	-8(0)	0.8	20	2.5	1000	-	-	-	2.9	
20 615	БС25	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-4.2	3.8	5 3	
21 6J6	БН1П	Свободно триод миниатюр	6.3	0.45	150	30	-	-10	5.3	3.8	7.1	-1.5	-	-2.2	1.6	0.4 5	
22 6J7	БЖ75	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-0.75	-7	2.05	12 8	
23 6K7	БК78	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	9.2	7	600	4.2 8
24 6K8	БД1	Триод-вексор	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-0.5	-6	603	5 27	
25 6K9	БК9	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-3	-4.8	600	11 8	
26 6N7C	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-3	3.2	35	23	8.4	11	-	-	600	11 8
27 6P3	БП3	Лучевой триод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	2.5	-2.5	20.5	6.5	1.0 8 9	
28 6P6	БС45	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-0.4	-0.06	2.2	3.0	32 23	
29 6P6C	БП6	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	0 0.5 6.5 9	
30 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	45	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5 7.5 9	
31 6S4T	БА155	Генер.-преобразователь	6.3	0.9	250	35	100	8.5	0	0.45	-	1000	-1	-	3.5	2.0 1.2 15	
32 6S17	БЖ75	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-6.0	600	0.005 7.0 13	
33 6S17	БК115	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	108	150	4.1	-1	4.9	4400	900	-3	-	8.5	600 0.003 7.0 12	
34 6S17	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	25	-	-2	1.6	70	44	-1	-	3.2	2.8	3.5 10	
35 6S17	БН8	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-	3.4	4.0	1.0 10	
36 6S17	БК175	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-4	-	6	0.003 7 13	
37 6S07	БР175	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-2.5	-3.2	1.6	3.0 14	
38 6S17	БР170	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	9	-	-2	1.1	100	90	-2.5	-	3.2	1.6	3.0 14	
39 6S07	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	95	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8 14	
40 6S17	БК126	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	20	-	-2	1.4	70	50	-2.2	-	2.0	3.0	16	
41 6X6M	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4800	900	-3	-8.5	600	0.003 7.0 12	
42 6S4T	БА10	Пентод с сомбозадувкой	6.3	0.3	125	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.02	-19	
43 6S17	БА5Б	Генер.-смеситель	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3.0	0.35	-	1000	-1	-7.5	600	1.0 15	
44 6S-III	БДП1	Генератор тока телевизион	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-1.75	-2.5	2.001	1.0 22	
45 6Z6D	БЖ8	Пентод малогабаритный УВЧ	6.3	1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	-5	-	-	2.8	
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	-9.5	600	6.25 8	
47 6C6-6	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	-175	-8.5	-3.4	-	-9	
48 6S17	БС6	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-45	5.3	4.2	0.8	2.5	15	3.5	7.5	16 5.5 2	
49 6S17	БП7	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.65	8	18	-	-	-2.5	2.0	3.0 7	
50 6C40	БС10	Триод УВЧ моячковый	6.3	0.75	250	16.5	-	-3	1.1	900	550	-	-	-3.2	2.008	12.0	
51 6C43	БС4	Триод УВЧ моячковый	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3.0	0.35	-	-	-	-	-	2	
52 12A6	12Л6	Лучевой тетрод	6.3	0.9	300	26	-	-	-2	0.45	5	-	-	-	-	-	
53 12A7-GT	12H1	Двойной триод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	7.5	3.4	9	0.3 9	
54 12A7	12K17	Пентод универсальный	12.6	0.15	180	7.6	-	-6.5	1.9	16	8.4	-1.5	3	3	8	11	
55 12A7-GT	12C2	Триод	12.6	0.075	210	20	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-2.0	-	-	-	
56 12SC7	12H10	Двойной триод	12.6	0.15	250	9	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-	3.4	3.4	3.6 3	
58 12SG7	12K125	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	20	-	-2	1.3	70	53	-	-	-8.2	2.0	3.0 16	
59 12S17	12K175	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	92	150	3.4	-2.5	40	-	1000	-3.0	-8.5	600	7.0 12	
60 12S17	12K170	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	30	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-6.0	600	0.005 7.0 13	
61 12P17	12P170	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	92	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-6.0	600	0.003 7.0 13	
62 12P17	12P16	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9	-	-2	1.1	100	94	-	-	-3.2	1.6	3.0 14	
63 LD-1	LD-12	Триод генераторный ДЦ8	12.6	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	4.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8 14	
64 LD-12	LD-12	Триод генераторный ДЦ8	12.6	0.1	300	-	-	-3	1.1	7	11	-5	-	-	-	-	
65 6S2	6S2	Двойной пентод генераторный	12.6	0.15	250	800	-	-10	-	-	-	-	-	-	-	-	
66 6S2	6K1	Двойной пентод генераторный	12.6	0.15	500	240	200	32	-45	-	-	-	40	8.3	2.0	10	904 25
67 6S2	6K2	Пентод генераторный	12.6	0.6	400	95	250	8	-55	5.5	20	110	-15	2.6	-	-	
68 6S2	6K2	Тетрод лучевой	12.6	0.9	600	200	300	5-10	-30	6	20	110	-20	2.0	25	0.3 16	
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6	0.45	600	20	300	5-10	-30	6	-	-	20	11	92	7	



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение нр старое новое	Тип лампы	Накал	Анон	Экран	Сист	Кру	Каз	Внутр	Сопр	Мощн	Емкостн	Блок	Примечания			
		напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток					
1 954	БМКЖ	Лампа УЧВ (жидкость)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	200	-12	-34 500	3 29	
2 955	БС1К	Триод УВЧ (жидкость)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-3	2.0	23	123	20	1.5	3.0 44 96 30	
3 958	БКЖ	Пентод УВЧ Варимю (жидкость)	6.3	0.15	250	6.7	150	2.7	-3	1.8	1250	700	-12	-3.4	600	8 20
4 9002	БС8П	Генераторный	6.3	0.15	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	174	-	1.6	- 3.2 1.1 1.4	6
5 9003	БК191	Пентод баритомо миниат	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-1.7	-3.4	600	3 4
6 9004	БД1К	Диод УВЧ (жидкость)	6.3	0.15	117	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1
7 1A17	Генетр-преобразователь	1.2	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	
8 1617	Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	50	m	1000	-	-	
9 1K1P	Пентод БЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	
10 2011P	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	10	-0.27	-	91	
11 6A8	БА8Б	Генетр-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-1	12.5	600	12.5 26
12 6A87	БК15Б	Лектр УКВ баримю	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	5.0	3500	700	-3	-8.0	600	5.0 13
13 6A87	БК15Б	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-3	-11	6000	5 13
14 6A85	БА8Х	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	-6.5	600	1.8 4
15 6A67	БА8-5	Технический видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-9.0	600	7.5 12
16 6B8	Б88Б	Автом. видео диод пентод	6.3	0.3	250	90	125	2.3	-3	1.1	730	650	-2.5	-8	600	9 25
17 6C3M	БС5	Триод	6.3	0.3	250	80	-	-	-8	2.0	20	10	-10	2.5	925	3 20 11 3
18 6G7	БР7Б	Двойной видео-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-2	-5	1.5	4.5 24
19 6E5	БЕ5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.1-5	-	-	-8.0	0.8	20	25	1000	-	-	-2.5
20 6C2B	БС2Б	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-4.2	3.8 5 3	
21 6P6	БНПП	Светодиод миниатюр	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3	38	74	-1.5	-2.2	1.6 04 5	
22 6F7	БК7Б	Пентод БЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	0.75	-7	595	12 8
23 6K7	БК7Б	Пентод БЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	-9.2	600	12 8
24 6K8	БА1	Триод-вакуум	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	500	-	-0.5	-6	903	5 27
25 6K9M	БК9	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-3	-3.2	600	11 8
26 6H7C	БН	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-	-1	3.29	35	23	8	11.0	4.1 2.4	
27 6P3	БП3	Лучевой тетрод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	205	6.5 10 2.0 8	
28 6P6	БС4Б	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	0.4	606	2.2 3.2 23	
29 6D8C	БП6	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8 0.5 0.5 9
30 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	95 7.5 9
31 6S3T	БА1Б	Генетр-преобразователь	6.3	0.5	250	3.5	100	6.0	-3	0.45	-	1000	-1	9.5	205 1.2 15	
32 6S7	БК7Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-6.0	600	7.0 13
33 6SH7	БК15	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	180	150	41	-1	4.9	4400	900	-3	-8.5	600	7.0 12
34 6SL7	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-	-2.6	70	74	-1	-3.2	2.8 3.5 10	7.5 4.0 10	
35 6SN7	БН9	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-3.4	4.0 10	7.5 4.0 10
36 6S7K	БК7Б	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-4	-6	600	7 73
37 6SQ7	БР7Б	Двойной видео триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-2.5	-3.2	1.6 3.0 14	
38 6SR7	БР7Б	Двойной видео триод	6.3	0.3	250	95	-	-	-9	1.9	16	85	-2.5	-3.6	2.4 2.8 14	
39 6SC7	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	2.0	-	-	-2	1.4	70	50	-	-2.2	2.0 3.0 16	7.5 4.0 10
40 6SG7	БК12Б	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	118	125	4.4	-1	4.7	4200	900	-3	-8.5	600	7.0 12
41 6X6M	БХ6	Двойной видео	6.3	0.3	125	4.4	-	-	-2	1.6	100	63	-	-	9.02	19
42 6SATGT	БА10	Пентодриод с самовозбуждением	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3	3.0	0.25	-1000	-1	-7.5	6000	10 15
43 6A5B	БА5Б	Генетр-смеситель	6.3	0.3	230	24	100	6.5	-3	0.98	700	800	-1.75	-7.5	600	11 22
44 6E5-T11	БДП1	Генератор тока телевизион.	6.3	1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	-5	-	-	-28
45 6Z6D	БК8	Пентод малогабаритный УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	3.5	-24	7.5	15000	2000	-2.5	-9.5	600	6.25 8
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-8.5	-3.4	-6.25	8
47 6CG-C	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.8	-	175	-2.5	-1.1	-5.5	9
48 6B4T	БС5	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-	-15	3.3	42	68	-2.5	-2.5	2.0 3.0 5.5 2	
49 6EF	БС177	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-	-3	0.45	8	18	-	-2.5	2.0 3.0 3.5 2	
50 2C40	Триод УКВ мажаковый	6.3	0.75	250	165	-	-	-	-8	3.5	75	-	-3.2	600	12.0	
51 2C43	Триод УКВ мажаковый	6.3	0.9	300	26	-	-	-	-8	4.5	55	-	-6.5	600	12	
52 12A6	12Л6	Лучевой тетрод	12.6	0.15	230	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	-7.5	-3.4	-3.6 3	
53 12A7G	12Н1	Двойной триод	12.6	0.15	180	76	-	-	-4.5	1.9	76	84	-1.5	-3	-3	11
54 12A7G-1	12К12	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	20	75	0.53	-2.3	1.5	2000	1400	-8.0	-	-	10
55 12SC7	12С2	Триод	12.6	0.15	250	90	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-3.4	3.4 3.6 3	
56 12SC7	12Н10	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	-	-	-2	1.3	70	53	-	-8.2	2.0 3.0 16	
57 12SC7	12К12	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	92	150	3.4	-2.5	4.0	-	2000	-3.0	-8.5	6000	7.0 12
58 12SC7	12К17Б	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	30	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-6.0	6000	7.0 13
59 12SK7	12К17Б	Пентод ВЧ баримю	12.6	0.15	250	92	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-6.0	6000	7.0 13
60 12SK7	12Р17Б	Двойной видео-триод	12.6	0.15	250	29	-	-	-2	1.1	100	91	-	-6.0	6000	7.0 13
61 12S07	12Р17Б	Двойной видео-триод	12.6	0.15	250	95	-	-	-9	1.9	16	85	-2.5	-3.2	1.6 3.0 14	
62 12S07	12Р17Б	Триод генераторный ДЦВ	12.6	0.1	300	-	-	-	-3	1.1	71	-	-	-2.5	3.6 2.8 14	
63 1D-12	Двойной пентод генераторный	12.6	0.8	200	-	-	-	-10	-	-	-	-	-2.5	1.85	2.5	
64 6D2	Двойной пентод генераторный	12.6	1.0	500	240	200	32	-5	-	-	-	-40	-8.5	-8.5	2.5	
65 F-11	ЮК1	Двойной пентод генераторный	12.6	1.0	500	120	200	14	-6.5	-	-	-15	-2.6	-	-	
66 807	КЖ2	Триод лучевой	12.6	0.6	400	85	250	8	-5.5	20	130	-20	-2.5	-9.5	2.5	
67 807	КЖ3	Пентод лучевой	12.6	0.9	600	60-200	300	5-10	-30	6	-	-	-8.0	-11	9.2	
68 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6	0.45	600	20-200	300	5-10	-30	6	-	-	-8.0	-11	9.2	

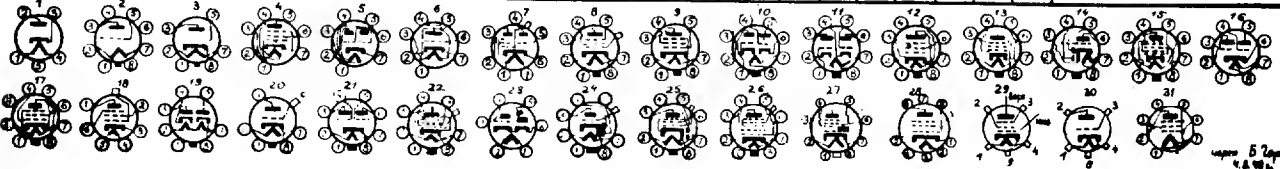


# ТАБЛИЦА ПРИЕМОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение нр старое новое	Тип лампы	Накал		Анаог		Экран		Смеситель/высокочастотный		Каскады		Внутр.сопр		Внешн.сопр		Мощн.		Вых. мощн.		Емкости		Вход. проводы		
		напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	-E <sub>1</sub>	S	Г	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>2</sub>	A <sub>2</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	C <sub>6</sub>	C <sub>7</sub>	C <sub>8</sub>	P <sub>F</sub>	P <sub>R</sub>	P <sub>F</sub>	P <sub>R</sub>	
1 954 БК1Ж	Лампа Д6Ч (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	34	500	7	29						
2 955 БС1Ж	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-3	2.0	25	12.5	20	1.5	0.13	1.0	34	46	30						
3 956 БК1Ж	Лампа УВЧ Бирюто (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	8	7250	700	-	18	-	34	500	8	29						
4 9002 БС8Л	Лампа Миниатюрный	6.3	0.16	90	2.5	-	-	-3	2.7	2.5	17.4	-	1.6	-	32	1.1	14	6						
5 9003 БК191	Пентод баритовый миниат	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	34	500	3	4						
6 9004 БД1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	1			
7 1A17	Генер-предобразователь	12	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-					
8 1611	Диод-пентод низкой частоты	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.25	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-					
9 1K1П	Пентод ВЧ	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-					
10 2011	Оконечный пентод	12	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	10	0.27	-	42.5	400	12.5	26						
11 6A8 БА8	Генер-предобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	8.0	50	5.0	13						
12 6A87 БК15	Пентод УКВ Бирюто	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	9.0	3500	700	-	3	-	11	500	5	13						
13 6A8T БК146	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	2	0.5	0.025	2.8	4					
14 6A95 БА95	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	9.0	43	9.5	12						
15 6A97 БЖ45	Т.в.визуальный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	3.0	11	3	3						
16 6B8 Б688	Двойной диод пентод	6.3	0.3	250	8.0	12.5	2.3	-3	11	730	650	-	2.5	-	0.005	9	2.5	2						
17 6С3М Б65	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	-	2.5	2.0	11	3						
18 0Г7 БР7Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	3.5	4.5	2.4	2.9						
19 0E5 Б65	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.1-5	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-					
20 618 БС125	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3						
21 0J6 8H1П	Двойной триод миниатюр	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3	38	7.1	-	1.5	-	2.2	1.6	0.9	5						
22 6J7 Б6J7Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	12	1400	12	-	0.75	-	7	200	72	8						
23 6K7 Б6K7Б	Пентод ВЧ Баримю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	0.2	7	600	12	8						
24 6K8 БД1	Триод-вексод	6.3	0.3	250	5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-	0.5	-	5	0.03	5	27						
25 6K9Т БК9	Пентод ВЧ Баримю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	3	-	3.8	600	11	8						
26 6N7C БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-	-0.3	32	35	23*	8*	1.7	10*	4.1	2.4	5.4	21						
27 6P3 БП3	Лучевой тетрод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	20.5	4.5	10	8	9	9						
28 6С4Б БС4Б	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.006	2.2	2.8	3.2	23						
29 6С6С БП6	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	0.5	6.5	9							
30 6V6 БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	0.5	0.7	7.5	9						
31 6S47 Б615Б	Генер-предобразователь	6.3	0.3	250	35	100	8.5	0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	50	1.2	15						
32 6S17 БЖ17Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13						
33 6S17 БЖ11Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	108	150	4.1	-1	1.9	4400	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12						
34 6S17 БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	25	-	-	-2	1.6	70	44	-	1	-	3.2	2.8	3.5	10						
35 6S17Н БН8	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.5	4.7	1.0	10						
36 6S17К БЖ17Б	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13						
37 6S17Б БР17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14						
38 6S17 С БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	55	-	-	-5	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14						
39 6S17Г БК128	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	20	-	-2	1.4	70	50	-	-	-	-	2.2	2.0	3.0	16						
40 6S17Г БД128	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4200	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12						
41 6ХМ6 БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	125	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
42 6S47Б БД10	Пентодриод с сомоводушка	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-30	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.005	11.0	15						
43 6S17 Г БД11П	Генер-телеизд	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	7.5	0.001	11.0	22						
44 6Z17Д БД11П	Генератор телевизион	6.3	1.8	44	-	-	-200*	+44	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	28					
45 6K6 БП1	Оконечный пентод	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-24	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8						
46 6С5-6 БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	8.5	-	-	-	-	-	-	9					
47 6С5-6 БП1	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.2	-	175	-	2.5	1.5	2.5	1.5	3.5	7.5	10	9				
48 6B145 6С6 Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-	-45	5.3	4.2	9.8	2.5	-	2.5	1.5	2.5	1.5	3.5	7.5	16	5.5	2			
49 6F7 БС177	Триод-пентод	6.3	0.3	250	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	0.002	12.0	-		
50 12C40	Триод УКВ Маячковый	6.3	0.7	250	16.5	-	-3	11	900	850	-	-	-	-	-	-	-	-	2					
51 12C43	Триод УКВ Маячковый	6.3	0.7	250	16.5	-	-4.2	35	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18					
52 12A16 12P16	Лучевой тетрод	6.3	0.9	300	2.6	-	-	-9	4.5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	3	3	3	11	
53 12A17 12M1	Двойной триод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-2.5	3	-	70	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9						
54 12A17Г 12M1	Пентод универсальный	12.6	0.15	180	7.6	-	-6	1.5	16	8.4	-	1.5	-	3	3	3	3	11						
55 12A15-GT 12C2	Триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3	3						
56 12S27 12H10	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	-	-2	1.3	70	53	-	2.5	-	2.2	2.0	3.0	16							
57 12S27 12K125	Пентод ВЧ баримю	12.6	0.15	250	9.2	150	3.4	-2.5	40	-	1000	-	3.0	-	2.5	2.0	3.0	16						
58 12S27 12K176	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	9.0	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13						
59 12S27 12K176	Пентод ВЧ баримю	12.6	0.15	250	9.2	100																		

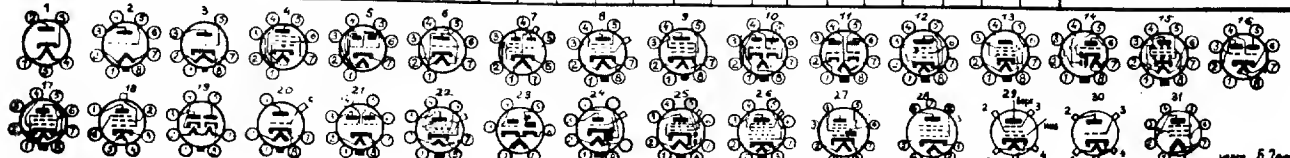
# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/н старое новое	Обозначение типа лампы	Накал напряж. напряж.	Анод напряж. напряж.	Экран напряж. напряж.	Крупногабаритные и компактные	Внушка напряж.	Сопр нагр.	Мощи вых излуч.	Емкости рас- сия	Вход Противо- ударные фильтры	Вых сиг сиг	Ба- зис	Примечания	
1 954	БК1Ж	Пентод УВЧ (жидк.)	6.3 0.15	250 2	100 0.7	-3	1.4	1700 1200	-	12	-	34	4007 3 29	
2 955	БС1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6.3 0.15	180 4.3	-	-3	2.0	25 12.5 20	1.5	0.13	2.0	1.4	96 30	
3 956	БК1Ж	Пентод УВЧ Баримю (жидк.)	6.3 0.15	250 6.7	100 2.7	-3	1.8	7250 700	-	18	-	3.4	6007 3 29	
4 9002	БС8П	Триод Миниоктодный	6.3 0.16	90 2.5	-	-	2.5	1.7	2.5	1.6	-	1.2	1.1 1.4 6	
5 9003	БК19П	Пентод баримю миниат.	6.3 0.15	250 6.7	100 2.7	-3	1.8	1400 700	-	17	-	34	001 3 4	
6 9004	БС1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6.3 0.15	117 5.6	-	-	-	-	-	-	-	4.3	1	
7	1A1П	Генер- преобразователь	12	0.05	90 0.8	45 1.9	0	0.25	800	-	-	-	-	
8	161П	Диод-пентод на низкой частоте	12	0.06	90 3mA	-	0	50	-	1000	-	-	-	
9	1К1П	Пентод БЧ Варимю	12	0.06	90 1.8	45 0.65	0	0.75	800	-	-	-	91	
10	201П	Оконечный пентод	12	0.12	90 9.5	90 2.1	-4.5	2.5	270 100 10	0.27	-	12.5	4006 12.5 26	
11 6A8	6A85	Генер- преобразователь	6.3 0.3	250 3	100 2.7	-3	0.51	100 360	-	1	-	8.0	0.075 5.0 13	
12 6A87	БК15П	Пентод УВЧ Баримю	6.3 0.45	300 12.5	200 3.2	-3	5.0	3500 700	-	3	-	7.1	4008 5 13	
13 6A8T	БК14Б	Пентод УВЧ	6.3 0.45	300 10	150 2.5	-2	9	9000 1000	-	3	-	-	-	
14 6A5G	БАК5	Пентод УКВ миниоктодный	6.3 0.3	250 7	150 2.8	-8	5	4000 800	-	2	-	0.5	0.025 1.8 4	
15 6A6T	БХ-45	Телевизионный видео-пентод	6.3 0.65	300 30	150 7	-3	11	1430 130	-	9	9.0	13	4006 7.5 12	
16 6B8	6B86	Двойной энод пентод	6.3 0.3	250 8.0	125 2.3	-3	1.1	730 650	-	2.5	-	6	4005 9 26	
17 6C5M	6C5	Триод	6.3 0.3	250 8.0	-	-	-8	20 20	10 10	2.5	925	8	2.0 11 3	
18 6Г7	6Г7Б	Двойной диод-триод	6.3 0.3	250 1.1	-	-3	1.2	70 58	-	2	-	3.5	4.5 24	
19 6E3	6E5	Электронный индикатор	6.3 0.3	250 0.1-5	-	-	8(0)	0.8 20	2.5 1000	-	-	-	-2.5	
20 6Г8	6C4Б	Триод	6.3 0.3	250 9	-	-8	2.6	20 77	-	2.5	-	4.2	3.8 5 3	
21 6Г6	6H1П	Свайной триод миниатюр	6.3 0.45	150 30	-	-10	5.3	38 71	-	1.5	-	2.2	1.6 10.5 5	
22 6Г7	6Х7Б	Пентод БЧ	6.3 0.3	250 2	100 0.5	-3	1.2	1400 12	-	0.75	-	7	2007 12 8	
23 6Г7	6К7Б	Пентод БЧ Варимю	6.3 0.3	250 7	100 1.7	-3	1.45	1200 800	-	2.25	0.2	7	4007 8	
24 6К8	6Д1	Триод-вексор	6.3 0.3	250 2.5	100 6.0	-3	0.37	-	500	-	0.5	-	6 0.03 5 27	
25 6К9М	БК9	Пентод УВЧ	6.3 0.3	250 9	100 2.6	-3	2.0	1600 800	-	5	-	4.8	4005 11 8	
26 6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	6.3 0.8	300 35	-	-0.4	3.2	35 23 <sup>W</sup> 8 <sup>W</sup>	11 <sup>W</sup>	10 <sup>W</sup> 4.3	2.4	5.4	21	
27 6П3	6П3	Лучевой тетрод	6.3 0.9	250 78	250 7	-14	6.1	130 21	2.5	20.5	6.5	10	8 2.0 1.0 1.5	
28 6Г5	6C4	Триод	6.3 0.3	250 1	-	-2	1.6	100 63	-	0.4	0.006	2.2	2.8 3.2 23	
29 6Б6С	6П6	Оконечный пентод	6.3 0.7	250 34	250 7	-16.5	2.5	200 80	7	10	3.2	8	9.5 6.5 9	
30 6V6	6T2	Лучевой тетрод	6.3 0.45	250 15	250 4.5	-12.5	4.1	250 52	5	12	4.5	9.5	9.7 5.5 9	
31 6S4T	6A1ББ	Генер-преобразователь	6.3 0.5	250 35	100 8.5	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	200 12 15	
32 6S7	6Х7Б	Пентод ВЧ	6.3 0.3	250 30	100 0.8	-3	1.65	2500 1500	-	2.5	-	6.0	0.065 7.0 13	
33 6S7	6Х11Б	Пентод УВЧ	6.3 0.3	250 108	150 4.1	-1	1.9	4400 900	-	3	-	8.5	4003 7.0 12	
34 6S7	6Н9	Двойной триод	6.3 0.3	250 9	-	-2	1.6	70 44	-	1	-	3.2	2.8 3.5 10	
35 6S7	6Н8	Двойной триод	6.3 0.6	250 9	-	-8	2.6	20 77	-	2.5	-	5.4	4.7 1.0 10	
36 6С5Т	6Р7П	Пентод ВЧ Баримю	6.3 0.3	250 12	100 2.4	-3	2.0	1600 800	-	4	-	6	0.003 7 13	
37 6S07	6Р17Б	Двойной энод триод	6.3 0.3	250 0.9	-	-2	1.1	100 90	-	2.5	-	3.2	3.6 3.0 14	
38 6S7	6Р15	Двойной энод триод	6.3 0.3	250 35	-	-9	1.9	16 85	-	2.5	0.3	3.6	2.4 2.0 14	
39 6S7	6H10	Двойной триод	6.3 0.3	250 35	-	-2	1.4	70 50	-	-	-	2.2	2.0 3.0 16	
40 6S6T	6K12Б	Пентод ВЧ Баримю	6.3 0.3	250 11.8	125 4.4	-1	4.7	4200 900	-	3	-	8.5	0.003 7.0 12	
41 6Х6М	6Х6	Двойной энод	6.3 0.3	125 4	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1.9	
42 6SATGT	6A10	Пентодриод с сомбозащадкой	6.3 0.3	250 24	100 7.1	-30	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.0045 11.0 15
43 6Г17	6A5Б	Генер- смеситель	6.3 0.3	250 24	100 6.5	-3	0.38	700 800	-	1.75	-	7.5	0.001 11.0 22	
44 E-3-111	6ДП11	Генератор тока телевизион	6.3 1.8	44	-	-200	4.4	-	-	5	-	-	-28	
45 6Z2D	6Х2	Пентод молеабаритный УВЧ	6.3 0.5	250 10	100 2.5	-2.4	7.5	15000 2000	-	2.5	-	9.5	0.03 6.25 8	
46 6К6	6П1	Оконечный пентод	6.3 0.3	250 33	250 5.5	-8	2.3	160 70	8.5	3.4	-	-	9	
47 6С6-6	6П4	Оконечный триод	6.3 0.3	180 15	180 2.5	-9	2.2	-	175	1.1	5.5	9.5	7.0 9	
48 6B7	6С5	Оконечный триод	6.3 1.0	250 60	-	-45	5.3	42 0.8 2.5	1.5	3.5	7.5	16	5.5 2	
49 6F7	6С17	Триод-пентод	6.3 0.3	100 3.5	-	-3	0.45	8 18	-	-	-	2.5	2.0 3.0 7	
50 2C40	Триод УКВ маломощный	6.3 0.75	250 16.5	-	-	-4.5	1.1	900 850	-	-	-	0.02	1.9	
52 2C42	2C42	Триод УКВ маломощный	6.3 0.9	300 2.6	-	-	4.8	35 7.5	-	0.5	0.025	2		
53 12A6	12Г6	Лучевой тетрод	12.6 0.15	250 30	250 3.5	-12.5	3	-	70	7.5	3.4	9	9	
54 12AH-57	12H11	Двойной триод	12.6 0.15	180 7.6	-	-4.5	1.9	16	8.4	1.5	3	3	11	
55 12M20	12K11	Пентод универсальный	12.6 0.075	210 20	75 0.55	-2.3	1.5	2000 1400	-	2.0	-	-	-	
56 12S5-GT	12C2	Триод	12.6 0.15	250 9.0	-	-8	2.6	20 7.7	-	2.5	-	3.4	3.6 3 3	
58 12S5G	12K12Б	Пентод ВЧ Баримю	12.6 0.15	250 20	-	-2	1.3	70 53	-	8.2	2.0	3.0	16	
59 12S7	12K17Б	Пентод ВЧ	12.6 0.15	250 9.2	150 3.4	-2.5	4.0	-	3.0	-	8.5	0.003 7.0 12		
60 12S7K	12K17Б	Пентод ВЧ Баримю	12.6 0.15	250 3.0	100 0.8	-3	1.65	2500 1500	-	2.5	-	6.0	0.005 7.0 13	
61 12S5T	12P7	Двойной энод-триод	12.6 0.15	250 9.2	100 2.6	-3	2.0	1600 800	-	4.0	-	6.0	0.003 7.0 13	
62 12S8T	12P15	Двойной энод-триод	12.6 0.15	250 0.9	-	-2	1.1	100 91	-	-	-	3.2	1.6 3.0 14	
63 LD-1	LD-1	Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.15	250 9.5	-	-9	1.9	16 4.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4 2.8 14	
64 LD-12	LD-12	Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.8	180 0.8	-	-3	1.1	-	5	-	-	1.35	-	
65 6S2	6S2	Двойной пентод генераторный	12.6 0.15	500 240 <sup>W</sup>	200 32 <sup>W</sup>	-4.5	-	-	40 8.5	10	9.0	2.5	1.5 3 cm	
67 Г-411	ЮК1	Пентод генераторный	12.6 0.6	700 120	200 14 <sup>W</sup>	-6.5	-	-	15 26 <sup>W</sup>	-	-	-	1.5 3 cm	
68 807	КЖ2	Тетрод лучевой	12.6 0.6	400 9.5	250 5	-5.5	20	-	20	5.5	9.2	7.5	1.5 3 cm	
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6 0.45	600 80-200	300 5-10	-30	6	-	20	11	9.2	7	1.5 3 cm	



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п старое новое	Обозначение типа лампы	Номинальные параметры										Емкости входа последовательно сопротивления и емкости входа	Емкости выхода последовательно сопротивления и емкости выхода	Баланс тока	Примечания	
		Накал	Анонс	Электроды	Смеситель	Крупногабаритные	Код	Внешний	Сопротивление	Мощность	Выход					
		напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение					
1 954	БИЖ	Лампа УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-12	-34	3007	3 29
2 955	БС1Х	Триод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	25	125	20	1,5	0,23	1,0 44 46 50
3 956	БК1Х	Пентод УВЧ Вариом. (жидк.)	6,3	0,15	250	3,7	100	2,7	-3	5	1220	700	-18	-34	3007	3 28
4 9002	БС8П	Пентод Миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-16	-	1,2	1,1 1,4 6
5 9003	БК19П	Пентод Баримо миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-17	-34	3007	3 4
6 9004	БД7Х	Лампа УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	117	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1
7 1A11		Генератор преобразователь	1,2	0,06	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-
8 1517		Диод-пентод высокой частоты	1,2	0,06	90	-	-	-	-50	-	-	1000	-	-	-	-
9 1K17		Лампог. ВЧ Вариом.	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-
10 2ЛП		Оконечный пентод	1,2	0,12	90	2,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	0,27	-	31
11 6А8	БА8	Генератор-преобразователь	6,3	0,3	230	3	100	2,7	-3	0,1	100	360	-1	-	12,5	4000 12,5 26
12 6А87	БК15	Лампа УКВ Вариом. ....	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	0,5	3500	700	-3	-	8,0	0,015 5,0 13
13 6А76	БК14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-3	-	14	6000 5 13
14 6А55	БАК5	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	-	6,5	0,025 1,8 4
15 6А97	БЖ45	Технологический видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-	3,0	0,005 2,5 12
16 6Б8	БВ85	Лампог. диод пентод	6,3	0,3	250	9,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-2,5	-	0,005	9 26
17 6С8М	БС5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	0,27	-	-
18 6Г7	БР7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-2	-	3,15	4,5 24
19 6Е5	БЕ5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-
20 6Г7	БС2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,0	20	7,7	-2,5	-	-	
21 6Г76	БН17	Двойной триод миниатюр.	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	7,1	-1,5	-	4,2	3,8 5 3
22 6Г75	БЖ75	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	9,0	100	0,5	-	1,2	1400	12	-	-	2,2	1,6 0,4 5
23 6Г78	БК78	Пентод ВЧ Вариом.	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	0,27	7 2005 12 8	
24 6КВ	БД1	Триод-вексод	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	3,2	145	1200	-8	-	6,0	0,015 2 8
25 6К9	БК9	Пентод ВЧ Вариом.	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-3	-	6,0	0,005 5 27
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6,3	0,6	300	35	9	100	-3	0,4	3,2	35	23	-8	-	4,8 0,005 11 8
27 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	-	2,0	21 54 21
28 6П8С	БП8С	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-	-	0,4	406 2,2 2,8 32 23
29 6Г6	БП2	Лучевой тетрод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	7	-	3,2	0,5 0,5 9
30 6Г6	БП2Б	Генератор-преобразователь	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	12	-	4,5	0,5 97 7,5 9
31 6С17	БЖ75	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-	6,0	0,005 1,2 15
32 6С17	БЖ11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10,8	150	4,1	-4	9	4400	900	-3	-	8,5	0,003 7,0 12
33 6С17	БН9	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,3	-	-	-2	1,6	70	44	-1	-	3,2	2,8 3,5 10 1,0 10
34 6С17	БН8	Двойной триод	6,3	0,6	250	6,7	-	-	-8	2,6	20	7,7	-2,5	-	5,0	0,003 7 13
35 6С17	БК17Б	Пентод ВЧ Вариом.	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-4	-	6	0,003 7 13
36 6С17	БР17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-2,5	-	3,2	1,6 3,0 14
37 6С17	БН10	Двойной триод	6,3	0,3	250	3,0	-	-	-9	1,9	16	8,5	-2,5	-	3,6	2,4 2,0 14
38 6С17	БК12Б	Пентод ВЧ Вариом.	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	14	70	50	-	-	2,2	2,0 30 16
39 6Х6М	БХ6	Двойной диод	6,3	0,3	250	12,5	-	-	-2	1,6	70	44	-1	-	8,5	0,003 7,0 12
40 6С17	БА10	Пентодриод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	2,4	100	7,1	-3	0,35	-	1000	-1	-	0,02	1,9
41 6П7	БА55	Генератор-смеситель	6,3	0,3	250	2,4	100	6,5	-3	0,38	700	800	-1,75	-	7,5	0,003 11,0 15
42 6С17	БД17	Генератор тока телевизион.	6,3	1,8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	-5	-	2,5	0,001 11,0 22
43 6Д20	БЖ4	Пентод макроархитектурный УЧВ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-2,5	-	9,5	0,03 6,25 8
44 6К6	БП11	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	-	175	-	-	8,5	3,4 9 9
45 6С16	БП4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-	-4,5	5,3	42	-	-	-	-
46 6С16	БС6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-	-4,5	5,3	42	0,8	-	-	2,5	2,0 30 7
47 6С17	БП7	Триод-пентод	6,3	0,3	180	3,5	-	-	-3	4,5	8	18	-	-	2,5	2,0 30 7
48 6С17	БС177	Пентод	6,3	0,6	250	6,5	100	1,5	-3	11	900	90	-	-	3,2	0,003 12,0
49 2Л40		Триод УКВ маломощный	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,0	35	7,5	-	0,5	0,035	-	2
50 2Л43		Триод УКВ маломощный	6,3	0,9	300	26	-	-	-9,0	45	5	-	-	-	-	-
51 12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	30	3,5	-12,5	3	-	70	-	-	7,5	-
52 12А7	12П11	Двойной триод	12,6	0,15	180	76	-	-	-6,5	1,9	16	84	-1,5	-	3,3	3 8 11
53 12А7	12Х11	Пентод универсальный	12,6	0,0275	210	20	75	0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-8,0	-	-	-
54 12С7	12Н10	Двойной триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-8	2,6	20	7,7	-2,5	-	3,4	3,4 3,6 3
55 12С7	12К12	Пентод ВЧ Вариом.	12,6	0,15	250	2,0	-	-	-2	1,3	70	53	-	-	2,2	2,0 3,0 16
56 12С17	12Х17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	40	-	4000	-3,0	-	0,5	0,003 7,0 12
57 12С17	12К17Б	Пентод ВЧ Вариом.	12,6	0,15	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-	6,0	0,005 7,0 13
58 12С17	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-4,0	-	6,0	0,003 7,0 13
59 1D-1	1D-1	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,15	250	9,5	-	-	-2	1,1	100	94	-	-	3,2	1,6 3,0 14
60 1D-12	1D-12	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-9	1,9	16	85	-2,5	-	2,5	3,6 2,8 14	
61 1D-12	1D-12	Двойной триод-вентиляторный	12,6	0,8	800	-	-	-	-3	11	-	-	-	-	1,35	-
62 1D-22	1D-22	Двойной пентод вентиляторный	12,6	0,27	500	240	200	32	-4,5	-	-	40	8,5	-	2,5	2,6 25
63 Г-411	КЖ1	Двойной пентод генераторный	12,6	0,6	500	720	200	74	-6,5	-	-	15	2,6	-	-	-
64 807	КЖ2	Тетрод лучевой	12,6	0,6	400	95	250	B	-5,5	20	110	-	20	20	9,5	0,3 28
65 1025	КЖ3	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	60	200	300	5-10	-80	6	-	-	80	11	0,2 7
66 829			12,6	0,8	800	-	-	-	-	-	-	-	-	80	11	0,2 7
67 Г-411	КЖ1	Двойной пентод генераторный	12,6	0,15	500	720	200	74	-6,5	-	-	15	2,6	-	-	-
68 807	КЖ2	Тетрод лучевой	12,6	0,6	400	95	250	B	-5,5	20	110	-	20	20	9,5	0,3 28
69 1025	КЖ3	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	60	200	300	5-10	-80	6	-	-	80	11	0,2 7



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

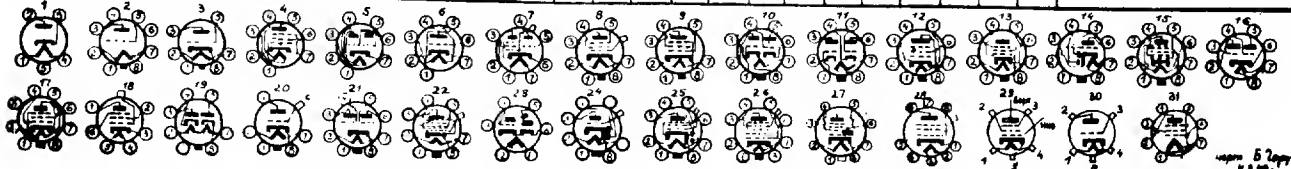
№ п/п сторон новое	Обозначение	Тип лампы	Накал		Анос		Экран		Крупногабаритные		Внутренние		Ноющие		Высокочастотные		Емкости		Примечания
			напр.трок	напроток	напр.трок	напроток	Ц <sub>0</sub>	Ц <sub>0</sub>	Е <sub>0</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>2</sub>	R	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	P <sub>F</sub>	P <sub>F</sub>
1. 954	БК1Ж	Пентод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	3.4	500	3	29
2. 955	БС1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-5	2.0	25	123	20	15	0.13	1.0	4.4	46	30
3. 956	БК1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1220	700	-	12	-	3.4	500	3	29
4. 9002	БС8П	Триод миниатюрный	6.3	0.15	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.4	174	-	16	-	3.2	1.1	1.4	6
5. 8003	БК19П	Пентод баримю Минишот	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	3.4	500	3	4
6. 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	1
7. 1А1П	Генетроп-преобразователь	1.2	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-
8. 1817	Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	50	"	1000	-	-	-	-	-	-
9. 1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-
10. 2П1П	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	1000	10	-	0.27	-	-	-	91	-
11. 648	Б18Б	Генетроп-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	12.5	400	12.5	26
12. 6А87	БК15Б	Пентод УКВ Варимю	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	3.0	3500	700	-	3	-	8.0	500	5.0	13
13. 6А17	БК14Б	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	100	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	500	5	13
14. 6А5	БАК5	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	-	-	6.5	500	1.8	4
15. 6А47	БЖ45	Телевизионный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	3.0	13	0.05	12
16. 6А8	Б688	Двойной диод-пентод	6.3	0.5	250	9.0	125	2.3	-3	1.1	730	650	-	2.5	-	6	500	9	26
17. 8С3М	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.0	20	10	10	10	2.5	9.25	2.0	11	3
18. 617	БР7Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	1.5	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	3.5	4.5	24	-	-
19. 6Е5	БД1Б	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.1-5	-	-	-8.07	0.8	20	2.5	1000	-	-	-	-	-	-
20. 618	БС25	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3	-
21. 6Н1	Двойной триод минишот	6.3	0.45	250	30	-	-	-10	5.3	3.8	7.1	-	1.5	-	2.2	1.6	0.4	5	1011.04 пентод
22. 677	БЖ75	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-	0.75	-	7	500	12	8
23. 6К7Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	500	12	8	
24. 6К8	БД1	Триод-вакуум	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-	0.3	-	6	903	5	27
25. 6К9М	БК17Б	Пентод ВЧ варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	3	-	3.2	500	11	8
26. 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35**	-	-9	3.27	35**	23**	80	1.17	10**	2.4	5.4	21	1011.04 пентод	
27. 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	20.5	10.5	6.10	9.0	9	21
28. 6С4С	БС4	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	2.06	2.2	2.8	3.2	23	-
29. 6Д8С	БД8	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9
30. 6В6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	240	4.5	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	3.5	9.7	17.5	9
31. 6А17	БА1ЕБ	Генетроп-преобразователь	6.3	0.9	250	3.5	100	8.5	0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	500	1.2	15
32. 6С17	БЖ17Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	500	7.0	13
33. 6К11Б	БК11Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	108	150	4.1	-1	4.9	4400	900	-	3	-	8.5	500	7.0	12
34. 6Н87	БН8	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-2	1.6	70	14**	-	1	-	9.2	2.8	3.5	10	1011.04 пентод
35. 6С7К	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.6	250	9*	-	-8**	2.6	20	17.7	-	2.5	-	3.4	4.0	1.0	10	1011.04 пентод
36. 6С17	БР7Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	9.2	100	24	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13
37. 6С17	БР15	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14	-
38. 6С17	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	9.5	-	-9	1.9	16	16.5	-	2.5	2.3	3.6	2.4	2.8	14	-
39. 6С67	БК12Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	20*	-	-2	1.4	70	50	-	1	-	2.2	2.0	3.0	16	1011.04 пентод
40. 6С6М	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	250	118	125	44	-1	4.7	4200	900	-	3	-	8.5	500	7.0	12
41. 6С4Т	БА10	Пентод с сопротивлением	6.3	0.3	125	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	19	1011.04 пентод
42. 6С4Т	БА17	Генетроп-смеситель	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3.0	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	500	11.0	15
43. 6Б17	БД1П	Генератор тока телевизионный	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	7.5	500	11.0	22
44. 6Б20	БЖ8	Пентод молекуларный УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.5	7.5	15000	2000	-	5	-	-	-	-	28
45. 6К8	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	9.5	6.03	6.25	8
46. 6С6Г	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	175	-	8.75	11	5.5	0.5	7.0	9
47. 6С4-С	БС6	Оконечный триод	6.3	0.3	250	60	-	-45	5.3	4.2	0.8	2.5	7.5	3.5	7.5	16	5.5	2	-
48. 6Ф4-С	БС177	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	2.6	2.0	3.0	2.0	3.0	-
49. 6F7	БС177	Пентод-пентод	6.3	0.3	125	4.7	-	-1	4.7	4200	900	-	3	-	8.5	500	7.0	12	-
51. 2C40	Бриод УКВ Маячковый	6.3	0.75	250	16.5	-	-	-4.8	35	17.5	-	-	-	-	3.2	900	120	-	-
52. 2C43	Бриод УКВ Маячковый	6.3	0.9	300	26	-	-	-3.0	4.5	5	-	-	-	-	6.5	0.035	-	-	-
53. 12A6	12Л6	Лучевой тетрод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	-	7.5	3.4	9	0.3	9	-
54. 12A17-G	12H1	Двойной триод	12.6	0.15	180	76	-	-6.5	1.9	16	8.4	-	1.5	-	3	3	8	11	-
55. 12M20	12Ж1	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	20	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-	2.0	-	-	-	-	10
56. 12L5-G	12C2	Триод	12.6	0.15	250	20	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3	-
57. 12S27	12H1	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	-	-2	1.3	70	53	-	2.5	-	2.2	2.0	3.0	16	-
58. 12S27	12K12Б	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	2.5	180	3.4	-2.5	40	-	2000	-	3.0	-	8.5	903	7.0	12
59. 12S27	12K17Б	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	3.0	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	903	7.0	13
60. 12S27	12K17Б	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	2.5	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	4.0	-	6.0	903	7.0	13
61. 12A17	12P16	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.5	-	-2	1.1	100	91	-	-	-	3.2	2.6	3.0	14	-
62. 12A17	12P16	Триод генераторный АЧС	12.6	0.15	300	30	-	-9	1.9	16	4.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14	-
63. LD-12	Triod генераторный АЧС	12.6	0.15	250	9.5	-	-2	1.1	100	91	-	-	-	3	11	-	-	-	-
64. LD-12	Triod генераторный АЧС	12.6	0.15	300	30	-	-9												

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение н/п старое новое	Тип лампы	Накал		Анон		Экран		Сетка		Кру		Код		Внешн		Сопр		Мощн		Вых		Емкостн		Примечания	
		напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток		
1 954	БЖ7М	Пентод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	34	5007	3	29						
2 955	БС1Х	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-5	2.0	251	123	20	15	0.73	1.0	44	46	30						
3 956	БК1Х	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	7250	700	-	12	-	34	6007	3	29						
4 9002	БС8П	Пентод Микрофонный	6.3	0.15	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	25	-	17.4	-	1.6	-	1.2	1.1	1.4	6					
5 9003	БК19П	Пентод Баримю Миниом	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	34	6007	3	4						
6 9004	БД1Х	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.5 <sub>max</sub>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1						
7 1A17		Генер-преобразователь	1.2	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-					
8 1811		Диод-пентод высокой частоты	1.2	0.06	90	-	-	-	-3	1.0	50	100	-	-	-	-	-	-	-	-					
9 1К11		Пентод БЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-					
10 2Л1П		Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	10	-	0.27	-	-	-	-	-	31				
11 6A8	6A8	Генер-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	12.5	4004	12.5	26						
12 6A17	БК15	Пентод УКВ Варимю	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	3.0	3500	700	-	3	-	8.0	5.0	1.0	1.3						
13 6A18	БК14Б	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	1.1	6000	5	13						
14 6A55	БАК5	Пентод УКВ миниометровый	6.3	0.3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-	-	-	0.5	2025	1.0	4						
15 6A97	БЖ45	Технический видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	3.0	13	0.06	2.5	12					
16 6B8	ББ85	Лампочный диод пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	1.1	730	650	-	2.5	-	0.003	9	2.6							
17 6C5	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.0	20	10	10	-	2.5	9.25	3.0	2.0	1.1	3					
18 6Г7	6Р7Б	Двойной видео-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	10	58	-	2	-	1.5	4.5	2.4	-	2.9					
19 6E5	6E5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	1.5	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-					
20 6Г5	6С2Б	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3						
21 6Г7	6Н1П	Двойной триод миниом	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3	38	7.1	-	1.5	-	2.2	1.6	0.04	5	5	Н/Н	треуг.			
22 6Г7	6К7Б	Пентод БЧ Варимю	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-	0.75	-	7	2.95	1.2	8						
23 6К8	БД1	Триод-зексод	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	6.05	12	8						
24 6К8	БД1	Пентод УКВ варимю	6.3	0.3	250	5.5	-	-	-3	2.0	1600	800	-	5	-	6.003	5	2.7	Н/Н	треуг. индикатор					
25 6С7	БК15	Пентод УКВ	6.3	0.3	250	9	100	6.0	-3	0.3	500	-	-	-	-	9.5	2.03	1.2	1.5						
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300 <sup>5</sup>	3	100	2.6	-3	1.65	2800	1500	-	2.5	-	6.0	0.003	7.0	13						
27 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6.3	0.9	250	78	250	7	-11	6.1	130	21	2.5	205	6.5	10	6.0	1.0	9	2.1	Н/Н	в звук. каскадах			
28 6Г5	6С45	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.06	2.2	2.8	3.2	23						
29 6ФС6	6П6	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-15	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9						
30 6V6	6П2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	9.7	7.5	9						
31 6S47	БД1ББ	Генер-преобразователь	6.3	0.3	250	3.5	700	8.5	0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	2.03	1.2	1.5						
32 6S77	БЖ7Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2800	1500	-	2.5	-	6.0	0.003	7.0	22						
33 6S57	БЖ15	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	10	180	1.1	-1	1.4	4000	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12						
34 6S57	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	2.5	-	-	-2	1.6	70	4.4	-	1	-	3.2	3.5	3.0	10						
35 6S57	БН8	Двойной триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	4.0	1.0	10						
36 6S57	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	9.2	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13						
37 6S57	БР17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14						
38 6S57	БР15	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	5	-	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	-	3.6	2.4	2.0	14						
39 6S57	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	2.0	-	-	-2	1.4	70	50	-	2.2	-	2.0	3.0	1.6	16						
40 6S67	БК126	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	11.0	125	4.4	-1	4.7	4800	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12						
41 6Х6М	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	250	4	-	-	-2	1.6	100	65	-	-	-	0.02	-	-	-	19					
42 6S47	БД10	Пентогрип с самовозбуждением	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.003	11.0	15						
43 6S77	БМ55	Смеситель	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	7.5	0.001	11.0	22						
44 6S7-111	БДП11	Генератор тока телевизион	6.3	0.3	250	1.8	44	-	-200 <sup>1</sup> +44	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	28					
45 6Z2D	БЖ8	Пентод молеобаритовый УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8						
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	130	250	5.5	-8	2.3	25	160	70	-	8.5	3.4	-	-	-	9					
47 6С6Г	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	250	180	150	2.5	-8	2.3	160	80	-	8.75	11	5.5	0.5	7.0	9						
48 6С44-6	БС6	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-	-45	0.3	42	0.8	2.5	15	3.5	7.5	16	5.5	2						
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6.3	0.3	250	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	-	-	-	-	-	2.5	2.0	3.0	7		
51 2C40	Триод УКВ магнитный	6.3	0.75	250	16.5	-	-	-8	4.8	35	7.5	-	-	-	-	3.2	0.008	12.0	2						
52 2C43	Триод УКВ магнитный	6.3	0.9	300	2.6	-	-	-9	4.0	45	5	-	-	-	-	6.5	0.035	-	-						
53 12A6	12П6	Лучевой тетрод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	10	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9						
54 12A7-12H1	12H1	Двойной триод	12.6	0.15	250	18.0	7.6	-	-6.5	1.9	76	8.4	-	1.5	3	3	8	11	11						
55 12A7-12K11	12K11	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	2.0	75	0.55	-1.5	1.5	2000	1400	-	8.0	-	-	-	-	-						
56 12K57	12K10	Двойной триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3	3						
57 12K57	12K12	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	2.0	-	-2	1.3	70	53	-	-	-											

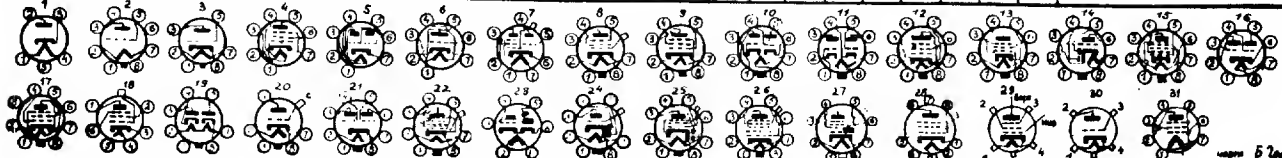
# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое новое	Обозначение типа лампы	Накал	Анонс	Экран	Стекло	Корпус	Внешн.	Сопр.	Мощн.	Выходных	Емкости	Вход	Пробивные	Примечания	
1 954	БК17	Лампа УВ4 (жолуб)	6.3 0.15 250	2	100 0.7	-3	1.4	1700 1200	-	12	-	34	500	3 29	
2 955	БС17	Триод УВ4 (жолуб)	6.3 0.15 180	43	-	-3	2.0	25 125 20	1.5	0.73	1.0	44	46	30	
3 958	БК17	Пентод УВ4 Варимю (жолуб)	6.3 0.15 250	57	100 2.7	-3	5	1250 700	-	12	-	34	600	3 28	
4 9002	БС17	Генератор УВ4 Варимю	6.3 0.16 90	2.5	-	-2.5	1.7	25 174	-	1.6	-	1.2	1.1	3.4 6	
5 9003	БК19П	Пентод Баримю Миниат	6.3 0.15 250	67	100 2.7	-3	1.8	1400 700	-	17	-	34	500	3 4	
6 9004	БД17	Диод УВ4 (жолуб)	6.3 0.15 117	5 <sub>max</sub>	-	-	-	-	-	-	-	1.5	-	1	
7	1А17	Генератор преобразователь	12 0.05 90	0.8	45 1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	
8	1517	Диод-пентод низкой частоты	12 0.06 90	1	-	3N <sub>1</sub>	0	50	-	1000	-	-	-	-	
9	1К17	Пентод ВЧ Варимю	12 0.06 90	1.8	45 0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	
10	2Л17	Оконечный пентод	12 0.12 90	2.5	90 2.1	-4.5	2.15	270	100 10	0.27	-	12.5	400	12.5 26	
11 6А8	БК15	Генератор-преобразователь	6.3 0.3 230	3	100 2.7	-3	0.1	100 360	-	1	-	8.0	500	5.0 13	
12 6А8	БК15	Пентод УКВ Варимю	6.3 0.45 300	125	200 3.2	-3	3.0	3500 700	-	3	-	11	6000	5 13	
13 6А17	БК145	Пентод УКВ	6.3 0.45 300	10	150 2.5	-2	9	9000 1000	-	3	-	-	-	-	
14 6А55	БАК5	Пентод УКВ миниатюрный	6.3 0.3 230	7	150 2	-8	5	4000 800	-	2	-	6.5	6000	1.8 4	
15 6А67	БЖ45	Технический видео-пентод	6.3 0.65 300	30	150 7	-3	11	1430 130	-	9	3.0	13	400	7.5 12	
16 6Б8	Б6Б8	Двоичный диод пентод	6.3 0.3 250	9.0	125 2.3	-3	11	730 650	-	2.5	-	6	2000	9 26	
17 6С3М	БС5	Триод	6.3 0.3 250	8.0	-	-8	20	20	10 10	2.5	925	9	2.0	-	
18 6Г7	БР75	Двойной диод-триод	6.3 0.3 250	1.1	-	-3	12	10 58	-	2	-	3	1.5	4.5 24	
19 6Е5	БЕ5	Электронный излучатель	6.3 0.3 250	0.1-5	-	8(0) 0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-2.5	
20 6Л5	БС25	Триод	6.3 0.3 250	9	-	-8	2.6	20	7.7	-	4.2	3.8	5	3	
21 6Г6	БН17	Светодиод миниатюрный	6.3 0.45 150	30	-	-10	5.3	38 7.1	-	1.5	-	8.2	1.6	0.4 5	
22 6Г7	БЖ75	Пентод ВЧ	6.3 0.3 250	2	100 0.5	-3	12	1400 12	-	0.75	-	7	500	12 8	
23 6К7	БК78	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	7	100 1.7	-3	1.45	1200 800	-	2.25	9.2	7	6000	8	
24 6К8	БД1	Триод-вексод	6.3 0.3 250	25	100 6.0	-3	0.3	500	-	0.5	-	6	200	5 27	
25 6К9	БК9	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	9	100 2.6	-3	2.0	1600 800	-	5	-	4.8	6000	11 21	
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3 0.8 300 <sup>35</sup>	-	-	-0.4	3.2	35 <sup>23</sup> 8 <sup>0</sup>	11 <sup>17</sup> 10 <sup>4.3</sup>	2.4	54	1.9	16000	14 23	
27 6П3	БП3	Лучевой триод	6.3 0.9 250	78	250 7	-14	61	130 24	2.5	20.5	6.5	10	3.0	9	
28 6Р8	БС45	Триод	6.3 0.3 250	1	-	-2	1.6	100 63	-	0.4	0.06	2.2	2.8	3.2 23	
29 6Д6С	БП6	Оконечный пентод	6.3 0.7 250	34	250 7	-16.5	2.5	200 80	7	10	3.2	8	0.5	6.5 9	
30 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3 0.45 250	45	250 4.5	-12.5	4.1	250 52	5	12	4.5	9.5	7.5	9	
31 6С4Т	БА15Б	Генератор-преобразователь	6.3 0.9 250	35	100 8.5	0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	500	1.2 15
32 6С17	БЖ75	Пентод ВЧ	6.3 0.3 250	30	100 0.8	-3	1.65	2500 1500	-	2.5	-	6.0	6000	7.0 13	
33 6С57	БН9	Двойной триод	6.3 0.3 250	23 <sup>7</sup>	-	-1	4.9	4000 900	-	3	-	8.5	6000	7.0 12	
34 6С57	БН8	Двойной триод	6.3 0.6 250	9 <sup>7</sup>	-	-1	1.6	70 44	-	1	-	3.2	2.8	3.5 10	
35 6С57	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	92	100 2.4	-3	2.0	2.6 20	7.7	2.5	-	3.0	400	10 10	
36 6С57	БР17Б	Двойной диод триод	6.3 0.3 250	0.9	-	-2	1.1	100 90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0 14	
37 6СР1	БР15	Двойной диод триод	6.3 0.3 250	50	-	-9	1.9	16 8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.8	14	
38 6С67	БН10	Двойной триод	6.3 0.3 250	20 <sup>7</sup>	-	-9	1.4	70 50	-	-	-	2.2	2.0	3.0 16	
39 6С67	БК125	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	11.8	125 4.4	-1	4.7	4800 900	-	3	-	8.5	2000	7.0 12	
41 6ХМ6	БХ6	Двойной диод	6.3 0.3 125	4.9	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	1.9	
42 6СА17	БА10	Пентогрип с самовозбуждением	6.3 0.3 250	24	100 7.1	-30	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	6000	11.0 15
43 6С17	БА55	Генератор-смеситель	6.3 0.3 250	24	100 6.5	-3	0.38	700 800	-	1.75	-	6	2000	7.3 9	
44 6Е3-111	БД17	Генератор тока телевидения	6.3 1.8 44	-	-	-200 <sup>44</sup>	+44	-	-	5	-	2.5	-	2.8	
45 6Z2D	БЖ8	Пентод малоабаритный УВЧ	6.3 0.5 250	10	100 2.5	-2.4	7.5	15000 2000	-	2.5	-	9.3	900	6.25 8	
46 6К6	БП1	Оконечный пентод	6.3 0.4 250	33	250 5.5	-8	2.3	160 70	8.5	3.4	-	-	-	9	
47 6С66	БП4	Оконечный пентод	6.3 0.3 180	15	180 2.5	-9	2.3	-	175	1.7	5.5	0.5	7.0	9	
48 6Д4-4	БС6	Оконечный триод	6.3 1.0 250	60	-	-45	5.3	42 2.8	2.5	15	3.5	7.5	1.6	5.5 2	
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6.3 0.3 100	3.5	-	-3	0.45	8 18	-	-	-	2.5	2.0	3.0 7	
51 2C40	Бриод УКВ маленький	-	-	-	-	-	-	-	11 900 50	-	-	-	-	-	
52 2C43	Бриод УКВ маленький	6.3 0.75 250	16.5	-	-	-4.8	35 7.5	-	-	6.5	0.035	-	-	-	
53 12A6	12Л6	Лучевой триод	6.3 0.9 300	2.6	-	-	-9.0	45 5	-	-	-	-	-	-	
54 12АН-Б	12Н1	Двойной триод	12.6 0.15 180	7.6	-	-	-0.5	1.9	16 8.4	-	1.5	3	2	11	
55 12Н1/12Н1/1	Пентод универсальный	12.6 0.0075 210	2.0	75 0.55	-2.3	-1.5	1.5	2000	1400	-	2.0	-	-	-	
56 12С57	12С2	Триод	12.6 0.15 250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4 3.6 3	
57 12С57	12Н10	Двойной триод	12.6 0.15 250	2.0	-	-2	1.3	70 5.8	-	-	-	2.2	2.0	3.0 16	
58 12К57	12К125	Пентод ВЧ Варимю	12.6 0.15 250	9.2	150 3.4	-2.5	40	-	1000	-	3.0	-	6.5	6000 7.0 12	
59 12К57	12К175	Пентод ВЧ	12.6 0.15 250	3.0	100 4.8	-3	1.65	2500 1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0 13	
60 12К57	12К175	Пентод ВЧ Варимю	12.6 0.15 250	9.2	100 2.6	-3	2.0	1600 800	-	4.0	-	6.0	0.003	7.0 13	
61 12К57	12Р175	Двойной диод-треод	12.6 0.15 250	5.0	-	-2	1.1	100 91	-	-	-	3.2	1.6	3.0 14	
62 12Р87	12Р15	Двойной диод-треод	12.6 0.15 250	9.5	-	-9	1.9	16 8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8 14	
63 LD-1	ЛД-1	Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.1 300	-	-	-9	3	11	-	5	-	-	1.35	-	
64 Л-18	Л-18	Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.8 800	-	-	-10	-	-	-	2.0	10	904	2.5	-	
65 6С2	Двойной пентод генераторный	12.6 2.7 500	2400 <sup>32</sup>	200	32 <sup>45</sup>	-45	-	-	-	40	8.3	-	-	-	
66 F-411	ЮК1	Пентод генераторный	12.6 0.6 500	72	200 14 <sup>55</sup>	-55	-	-	-	15	2.6*	-	-	-	
68 807	КЖ2	Тепловая линейка	12.6 0.6 400	95	250 8	-50	5.5	20 190	-	20	20	9.5	9.3	2.5	
69 1625	КЖ3	Пентод линейка	12.6 0.9 600	60	300 5-10	-30	6	-	-	20	11	92	7	-	



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Номер старое новое	Обозначение типа лампы	Накал	Анод	Экр сектоды		Крупногабаритные	Внешний	Сопр.	Радио- вых	Емкости	Прок.	Примечания		
				напряж.	напряж.					напряж.	напряж.			
1 954	БИ1Х	Пентод УВЧ (мощн.)	6,3 0,15 250 2	100 0,7	-	1,4	1700	1200	-	12	-	34	6007 3 29	
2 955	БС1Х	Триод УВЧ (мощн.)	6,3 0,15 180	4,3	-	5	2,0	2,5	123	20	1,5	0,13	1,0 44 26 30	
3 956	БК1Х	Пентод УВЧ Варимю (мощн.)	6,3 0,15 250	5,7	180 2,7	-3	5	3,5	1250	700	-	-	34 6007 8 28	
4 9002	БС8Л	Пентод УВЧ миниатюрный	0,3 0,15 90	2,5	-	2,5	1,7	2,5	-	1,6	-	1,2	1,1 34 6	
5 9003	БК1П	Пентод биполярно миниат.	6,3 0,15 250 6,7	100 2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	6007 3 4	
6 9004	БД1Х	Диод 984 (искусств.)	6,3 0,15 117	5,0	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1	
7 1A11	Генер-преобразователь	1,2 0,05 90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	
8 1610	Диод-пентод низкой частоты	1,2 0,06 90	-	3мк	-	0	-50	10	-	1000	-	-	-	
9 1K11	Пентод ВЧ Варимю	1,2 0,06 90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	
10 2Л1П	Оконечный пентод	1,2 0,12 90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	2,70	100	10	0,27	-	91	
11 6A8	6A8	Генер-преобразователь	6,3 0,3 250	3	100 2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	125 6006 12,5 26	
12 6A8	БК15	Пентод УВЧ биполяр.	6,3 0,45 300	125	200 3,2	-3	5,0	3500	700	3	-	8,0	0,015 5,0 13	
13 6A8	БК14Б	Пентод УВЧ	6,3 0,45 300	10	150 2,5	-2	9	9000	1000	3	-	1,1	0,005 5 13	
14 6A9	БАК5	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3 0,3 230	7	150 2,5	-2	5	4000	800	-	-	1,5	0,025 1,0 4	
15 6A9	БК45	Технический видео-пентод	6,3 0,65 300	30	150 7	-3	11	1430	130	-	-	1,5	0,025 1,0 4	
16 6B6	ББ86	Абсолютный диод пентод	6,3 0,3 250	90	125 2,3	-3	1,1	730	650	-	-	6	0,005 9 26	
17 6C3	БС5	Триод	6,3 0,3 250	8,0	-	-	8	2,0	20	10	2,5	-	-	
18 6F7	6F7	Двойной диод-триод	6,3 0,3 250	1,1	-	-	3	12	70	58	2	-	3,5 4,5 24	
19 6E5	6E5	Электронный индикатор	6,3 0,3 250	0,1-5	-	-	8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	
20 6F5	6F5	Триод	6,3 0,3 250	9	-	-	8	2,6	20	7,7	-	-	-	
21 6F7	6F7	Двойной триод миниатюр.	6,3 0,45 150	30	-	-	10	5,3	38	7,1	-	1,5	- 29	
22 6F7	6F7	Пентод УВЧ биполяр.	6,3 0,3 250	9	-	-	3	12	140	12	0,75	-	2,2 1,6 0,6 5	
23 6F7	6F7	Пентод УВЧ биполяр.	6,3 0,3 250	2,5	100 6,0	-3	1,45	1200	800	-	-	7	2,0 12 8	
24 6KB	6D1	Триод-вексод	6,3 0,3 250	9	-	-	2,0	2,0	1600	800	-	-	-	
25 6K9	6K9	Пентод ВЧ биполяр.	6,3 0,3 250	9	100 2,6	-3	2,0	1600	800	-	-	3	4,8 6,005 11 8	
26 6H7	6H7	Двойной триод класса В	6,3 0,8 300	35	-	-	3,2	35	23	8	-	-	-	
27 6P3	6P3	Лучевой тетрод	6,3 0,9 250	78	250 7	-14	6,1	130	21	2,5	205	6,5	10 21	
28 6F5	6F5	Гриод	6,3 0,3 250	1	-	-	2	1,6	100	63	0,4	0,006 2,2	2,8 3,2 23	
29 6Ф6С	6П6	Оконечный пентод	6,3 0,7 250	34	250 7	-16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	6 0,5 6,5 9	
30 6V6	6П2	Лучевой тетрод	6,3 0,45 250	45	250 4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	1,95 7,5 9	
31 6S47	6A15Б	Генер-преобразователь	6,3 0,3 250	35	100 8,5	0	0,45	-	1000	-	1	9,5	0,013 12 15	
32 6S17	6K17Б	Пентод ВЧ.	6,3 0,3 250	30	100 0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	6,0	0,005 7,0 13	
33 6S17	6K15	Пентод ВЧ.	6,3 0,3 250	19,8	150 4,1	-1	4,9	4400	900	-	3	8,5	0,003 10 12	
34 6S17	6Н9	Двойной триод	6,3 0,3 250	24	-	-	1,6	70	4,7	-	-	3,2	2,8 3,5 10	
35 6S17	6Н8	Двойной триод	6,3 0,6 250	9	-	-	8	2,6	20	7,7	-	3,0	4,0 1,0 10	
36 6S17	6K17Б	Пентод ВЧ биполяр.	6,3 0,3 250	92	100 2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6 0,003 7 13	
37 6S17	6P15	Двойной диод триод	6,3 0,3 250	0,9	-	-	2	1,1	100	90	-	3,2	1,6 3,0 14	
38 6S17	6H10	Двойной триод	6,3 0,3 250	95	-	-	9	19	16	8,5	-	3,6	2,4 2,8 14	
39 6S17	6K12Б	Пентод ВЧ биполяр.	6,3 0,3 250	20	-	-	2	14	70	50	-	2,2	2,0 30 16	
41 6ХМ6	6ХБ	Двойной диод	6,3 0,3 125	4	-	-	2,4	1,6	70	4,7	-	8,5	0,003 7,0 12	
42 6SAT1	6A10	Пентогрип с сопротивлением	6,3 0,3 250	24	100 7,1	-3	0,35	-	1000	-	1	-	9,02 - 19	
43 6F7	6A55	Генер-смеситель	6,3 0,3 250	24	100 6,5	-3	0,38	700	800	-	1,75	7,5	0,006 7,0 15	
44 6S71	6D17	Генератор тока телевизион.	6,3 1,8	44	-	-	200	44	-	-	5	-	1,75 0,011 13 22	
45 6Z2D	6Ж2	Пентод молекулитранный УВЧ	6,3 0,5 250	10	100 2,5	-24	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5 0,03 6,25 8	
46 6K6	6П1	Оконечный пентод	6,3 0,4 250	18	250 5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	5 7,0 9	
47 6G6	6П1	Оконечный триод	6,3 0,3 250	39	250 5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	5 7,0 9	
48 6A4-2	6С6	Оконечный триод	6,3 1,0 250	60	-	-	45	9,2	4,2	0,8	2,5	15	3,5 7,0 5,5 2	
49 6F7	6С17	Триод-пентод	6,3 0,3 250	100	125 4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5 0,003 7,0 12	
50 6A10	6A10	Пентогрип с сопротивлением	6,3 0,3 125	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51 2C40	Триод УВЧ маломощн.	6,3 0,75 250	16,5	-	-	-	4,8	35	7,5	-	6,5	-	-	
52 2C43	Триод ЧВЧ маломощн.	6,3 0,9 300	26	-	-	-	9,0	45	5	-	6,5	-	-	
53 12A6	12П6	Лучевой тетрод	12,6 0,15 250	30	250 3,5	-12,5	3	-	70	7,5	3,4	3,6	3	
54 12A17	12Н1	Двойной триод	12,6 0,15 180	76	-	-	6,5	1,9	16	8,5	-	-	-	
55 12A20	12К1Л	Пентод универсальный	12,6 0,075	210	20	75	0,55	2,3	1,5	2000	1400	-	8,5	
56 12L5Г	12С2	Триод	12,6 0,15 250	90	-	-	8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	
57 12S7	12Н10	Двойной триод	12,6 0,15 250	90	-	-	2	1,3	70	58	-	3,4	3,4 3,6 3	
58 12S6Г	12К12Б	Пентод ВЧ биполяр.	12,6 0,15 250	92	150 3,4	-2,5	40	-	3000	-	3,0	2,0 3,0 16		
59 12S7	12K17Б	Пентод ВЧ	12,6 0,15 250	30	100 4,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	6,5	0,003 7,0 12	
60 12S9	12K17Б	Пентод ВЧ биполяр.	12,6 0,15 250	92	100 2,6	-3	2	1,0	1600	800	-	6,0	0,003 7,0 13	
61 12S17	12P17Б	Двойной диод-триод	12,6 0,15 250	99	-	-	9	19	16	8,5	-	6,0	0,003 7,0 13	
62 12S17	12P15	Двойной диод-триод	12,6 0,15 250	95	-	-	2	1,1	100	94	-	6,0	0,003 7,0 13	
63 LB-1	Гриод	генераторный	12,6 0,15 250	95	-	-	9	19	16	8,5	-	3,2	1,6 3,0 14	
64 LO-12	Гриод	генераторный	12,6 0,1 300	-	-	-	3	11	-	6	-	3,6	2,4 2,8 14	
65 A20	Диод	генераторный	12,6 0,8 1800	-	-	-	-	-	-	-	-	1,35	-	
66 6S2	6F-411	Двойной пентод генераторный	12,6 0,1 240	200	32	-45	-	-	-	40	15	2,6*	Форма 3-3 см	
67 6S2	ЮК1	Пентод генераторный	12,6 0,6 400	95	250	8	5,5	20	110	-	20	20	9,5 0,5 7,5	
68 807	КЖ2	Тетрод лучевой	12,6 0,6 600	80	200	300	5,10	6	-	-	80	11	92	1,6 1,6 1,6 1,6
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12,6 0,45 600	80	200	300	5,10	30	6	-	80	11	92	1,6 1,6 1,6 1,6



Базы

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

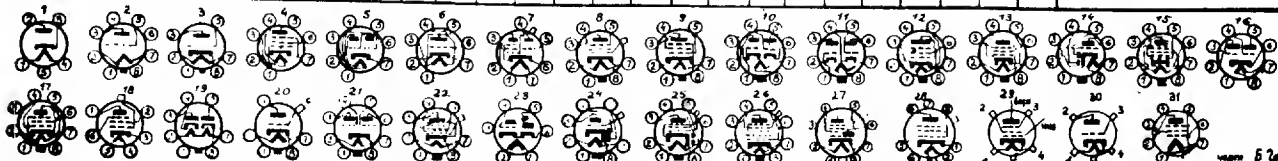
№ п/п старое новое	Обозначение	Накал	Анонс	Экран	Систе- ма	Кру- гоз	Внешн-	Сопр-	Мощи- тель	Выход-	Емкости	Ба-	Примечания
1 954	БК1Ж	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3 0.15 250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-12	-34	5007 3 29
2 955	БС1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6.3 0.15 180	4.3	-	-	-3	2.0	25	125	20	1.5	0.73 10 24 96 30
3 958	БК1Ж	Лампа УВЧ Варимю (жидк.)	6.3 0.15 250	6.7	100	2.7	-3	5.8	7250	700	-1.8	-34	6007 6 28
4 9002	БС8П	Лампа УКВ Миниатюрный	6.3 0.15 90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	174	-1.6	-1.2	7.1 1.4 6
5 9003	БК197	Лампа УВЧ Баримю миниат.	6.3 0.15 250	5.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-1.7	-34	6001 3 4
6 9004	БД1Ж	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3 0.15 117	5...	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3 1
7 1411	Генер- преобразователь	Лампа УВЧ	1.2 0.06 90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-
8 1611	Диод-пентод низкой частоты	Лампа УВЧ	1.2 0.06 90	-	3...	-	0	50"	-	1000	-	-	-
9 1К11	Пентод ВЧ Варимю	Лампа УВЧ	1.2 0.06 90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-
10 20111	Оконечный пентод	Лампа УВЧ	1.2 0.12 90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	270	100	10	0.27	31
11 648	БА85	Генер- преобразователь	6.3 0.3 250	3	100	2.7	-3	0.31	1000	360	-1	-12.5	4006 12.5 26
12 6487	БК156	Лампа УКВ Варимю	6.3 0.45 300	125	200	3.2	-3	5.0	3500	700	-	-8.0	6005 5.0 13
13 6496	БК146	Пентод УКВ	6.3 0.45 300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-3	-11	6004 5 13
14 6А55	БАХ5	Пентод УКВ миниатюрный	6.3 0.3 250	7	150	2	-3	5	4000	800	-2	-1.5	6002 1.5 4
15 6А67	БХ45	Лампа УКВ миниатюрный	6.3 0.65 300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-3.0	13 0.06 7.5 12
16 6А86	БС9М	Светодиодный видео-пентод	6.3 0.3 250	9.0	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	0.005 9 26
17 6С9М	БС5	Триод	6.3 0.3 250	9.0	-	-	-8	12	70	58	-2	-8	1.5 4.5 24
18 6Г7	БР75	Двойной видео-тетрод	6.3 0.3 250	1.1	-	-	-8(0)	0.8	20	-	-	-	-2.9
19 6Е5	БЕ5	Электронный индикатор	6.3 0.3 250	0.15	-	-	-8(0)	0.8	20	-	-	-	-
20 6Г15	БС2Б	Триод	6.3 0.3 250	9	-	-8	2.6	20	77	-	-2.5	-4.2	3.8 5 3
21 6П16	БА1П	Светодиодный триод миниатюр.	6.3 0.45 750	30	-	-10	5.3	38	71	-1.5	-8.2	1.6 0.4 5	
22 6К7	БХ75	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	3	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-0.75	-7	2.05 12 8
23 6К8	БА1	Триод-вексод	6.3 0.3 250	2.5	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	-0.92	7 0.005 12 8
24 6К9	БК1	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-3	-6	0.03 5 27
25 6Н76	БН7	Двойной триод класса В	6.3 0.8 300	35	-	-0.9	3.20	35	23"	8	-11	4.8	0.005 11 8
26 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6.3 0.9 250	78	250	7	-14	6.1	130	21	-2.5	-20.5	6.5 10 21
27 6Г76	БС4Б	Триод	6.3 0.3 250	1	-	-2	1.6	100	63	-0.4	-0.006	2.2 2.8 3.2 23	
28 6П8С	БП8	Оконечный пентод	6.3 0.7 250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	-7	-10	3.2 8 0.5 6.5 9
29 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3 0.45 250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	-5	-12	4.5 9.5 9.7 7.5 9
30 6СА7	БА1Б5	Генер-преобразователь	6.3 0.3 250	35	100	8.5	0	0.45	-	1000	-1	-9.5	2.05 12 15
31 6С17	БХ75	Пентод ВЧ	6.3 0.3 250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-6.0	0.005 7.0 13
32 6С17	БН9	Двойной триод	6.3 0.3 250	70B	150	4.1	-1	4.9	4400	900	-3	-8.5	0.003 1.0 12
33 6С17	БН8	Двойной триод	6.3 0.3 250	30	-	-2.4	1.6	70	44"	-1	-3.2	2.8 3.5 10	
34 6С17	БК75	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.6 250	60	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-9.0	4.0 1.0 7 13	
35 6С17	БК75	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-4	-6	0.003 7 13
36 6С17	БР175	Двойной видео-триод	6.3 0.3 250	0.9	-	-2	1.1	100	90	-2.5	-3.2	1.6 3.0 14	
37 6С17	БР175	Двойной видео-триод	6.3 0.3 250	55	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	-3.6	2.4 2.8 14	
38 6С17	БН10	Двойной триод	6.3 0.3 250	20	-	-2	1.4	70	50	-1	-2.2	2.0 3.0 16	
39 6С17	БК126	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	11.8	125	4.4	-4.7	4.20	900	-3	-8.5	0.003 7.0 12	
40 6Х6М	БХ6	Двойной видео	6.3 0.3 125	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-0.021	-19
41 6СА10	БА10	Пентодриод с сопьозадужкой	6.3 0.3 250	24	100	7.1	-3.0	0.35	-	-1000	-1	-7.5	0.005 11.0 15
42 6С17	БА5Б	Генер- смеситель	6.3 0.3 250	24	100	6.5	-3.0	0.38	700	800	-1.75	-2.5	0.005 13.0 22
43 6С17	БД11	Генератор тока телевизион.	6.3 1.8 44	-	-	-200	+44	-	-	-	-5	-	-28
44 6К6	БП1	Оконечный пентод	6.3 0.5 250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	-9.5	0.03 625 8
45 6С6	БС14	Оконечный пентод	6.3 0.4 250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-8.5	-3.4	-9
46 6С17	БС6	Оконечный триод	6.3 0.3 180	15	180	2.5	-	-9	-2.3	-175	-2.75	-11	-5.5 9.5 20 9
47 6С17	БС17	Триод-пентод	6.3 1.0 250	60	-	-45	3.3	42	0.8	2.5	-7.5	-3.5	-7.5 16 55 2
48 6F7	БС177	Триод-пентод	6.3 0.3 100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-2.5	2.0 3.0 7	
49 2C40	БА10	Триод УКВ маячковый	6.3 0.75 250	16.5	-	-3	1.1	900	850	-	-3.2	0.002 12.0	
50 2C40	БА10	Триод ЧКВ маячковый	6.3 0.9 300	26	-	-4.8	3.5	7.5	-6.5	-0.035	-2	-	-
51 1246	12Л6	Лучевой тетрод	12.6 0.15 250	30	250	3.5	-12.5	3	-	-7.5	-2.5	-7.5	-
52 12А7	12Н1	Двойной триод	12.6 0.15 200	76	-	-15.5	1.9	16	8.4	-1.5	-3	-3	-8
53 12А7	12К11	Пентод универсальный	12.6 0.15 210	20	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1900	-8.0	-	-10
54 12С7	12С7	Триод	12.6 0.15 250	90	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-3.4	-3.6	3
55 12С7	12К125	Пентод ВЧ	12.6 0.15 250	20	-	-2	1.3	70	53	-	-2.2	2.0 3.0 16	
56 12С7	12К175	Пентод ВЧ	12.6 0.15 250	92	150	3.4	-2.5	40	-	-3.0	-8.5	9.003 7.0 12	
57 12С7	12К175	Пентод ВЧ	12.6 0.15 250	30	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-6.0	0.005 7.0 13
58 12С7	12Р7Б	Двойной видео-тетрод	12.6 0.15 250	92	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-6.0	0.003 7.0 13
59 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 250	90	-	-2	1.1	100	91	-	-2.2	1.6 3.0 14	
60 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 250	95	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	-0.3	-3.6	-2.4 2.8 14
61 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	60	-	-3	11	-	-	-	-	-	-
62 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-10	-	-	-	-	-	-	-
63 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-45	-	-	-	-	-	-	-
64 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81 12Р7Б	12Р12	Пентод генераторный ДЛВ	12.6 0.15 300	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое новое	Обозначение типа лампы	Накал		Анод		Экр.сетка		Кру-		Вспл.		Сопр.		Мощн.		Вых.		Емкости			Примечания				
		напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток	напр.ток					
1 954	ЮК1Ж	Пентод УВЧ (модуль)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P	R	P	R	P	R	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	29			
2 955	БС1Ж	Триод УВЧ (модуль)	6.3	0.15	180	43	-	-	-3	2.0	25	12.5	20	1.5	0.13	1.0	44	96	30						
3 958	БК1Ж	Пентод УВЧ Варимю (модуль)	6.3	0.15	250	67	100	2.7	-3	5	7250	700	-	1.2	-	3.4	0.07	8	29						
4 9002	БС8Л	Триод миниоторный	6.3	0.15	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	17.4	-	1.6	-	1.2	7.1	1.4	6						
5 9003	БК19Л	Пентод Баримю миниат.	6.3	0.15	250	67	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	1.7	-	3.4	0.07	9	4						
6 9004	БД1Ж	диод УВЧ (модуль)	6.3	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1				
7 1А1Л	Генетр.-преобразователь	1.2	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-							
8 151Л	Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-							
9 1К1Л	Пентод ВЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-							
10 2Л1Л	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	220	100	10	-	0.27	-	-	-	-	31						
11 6А8	БА8Б	Генетр.-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	12.5	4.06	12.5	26						
12 6АС7	БК15Б	Лектр.УВЧ Варимю	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	5.0	3500	700	-	3	-	8.0	0.075	5.0	13						
13 6АС7	БК18	Пентод УВЧ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9.0	9000	1000	-	3	-	11	5.005	5	13						
14 6АС5	БА8Х	Пентод УВЧ миниоторный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6.5	0.025	1.8	4						
15 6А6Т	БЖ45	Телевизионный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1400	130	-	9	-	9.0	1.13	7.5	12						
16 6Б6	БВ56	Двиг.шнур диод пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	11	730	650	-	2.5	-	6	0.005	9	26						
17 6С5М	БС5	Триод	6.3	0.3	250	9.0	-	-	-	8	20	20	10	10	2.5	9.25	3	2.0	11	3					
18 6П7	БР7Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	230	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	3.5	4.5	24							
19 6Е5	БЕ5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.5	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	2.5	-	-				
20 6Д5	БС25	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3						
21 6П6	БН1Л	Двойной триод миниат	6.3	0.45	150	30	-	-10	5.3*	3.8	7.1	-	1.5*	-	2.2	1.6	0.4	5							
22 6С17	БЖ7Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	70	-	0.75	-	7	3.95	12	8						
23 6К7	БК7Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	6.005	12	8						
24 6К8	БА7	Триод-лекослой	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.37	-	300	-	0.5	-	6	0.003	5	27						
25 6Б9М	БК9	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	1.65	2300	1500	-	3	-	3.2	0.003	11	8						
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-1	0.3	3.2*	35*	23*	8	1.1*	10*	1.1	2.4	5.4	21						
27 6П3	БП3	Лучевой триод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	-	2.5	-	8.5	0.003	7.0	12					
28 6С2	БС2	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.006	2.2	2.8	3.2	2.3							
29 6П6С	БП6	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9						
30 6П7	БП7	Лучевой триод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	9.7	7.5	9						
31 6С17	БА15Б	Генетр.-преобразователь	6.3	0.5	350	100	8.5	0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	4.03	1.2	15							
32 6С17	БЖ7Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2300	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13						
33 6С17	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	20	-	-2	1.4	70	50	-	3	-	2.2	2.0	3.0	16							
34 6С17	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-2*	1.6	70	54	-	1	-	3.2	2.8	3.5	10							
35 6С17	БН8	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-8	2.6	20	17.7	-	2.5	-	3.4	4.0	1.0*	10							
36 6С17	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	9.2	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13						
37 6С17	БР7Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14							
38 6С17	БР7Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	9.5	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14							
39 6С17	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	20	-	-2	1.4	70	50	-	-	-	2.2	2.0	3.0	16							
40 6С17	БК15Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4200	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12						
41 6Х6М	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	250	125	4	-1	-	-	-	-	-	-	-	9.02	-	19							
42 6С17	БА10	Пентодриод с самовозбуждением	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.005	11.0	15						
43 6С17	БА5Б	Генетр.-смеситель	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	7.5	0.001	11.0	22						
44 6С17	БД1П1	Генератор тока телевизион.	6.3	1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	5	-	-	-	-	28							
45 6Д20	БЖ2	Пентод малогабаритный УВЧ	6.3	0.5	250	16	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8						
46 6К6	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	-	-	-	9						
47 6С16Г	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	175	-	2.5	17	5.5	9.5	7.0	9						
48 6С16Г	БС5	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-45	5.3	42	6.8	2.5	15	3.5	7.5	16	5.5	2							
49 6F7	БС17Г	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.65	8	18	-	-	-	-	2.6	2.0	3.0	7						
51 2С40	Триод УВЧ Марчевский	6.3	0.75	250	165	-	-	-	-	4.8	35	7.5	-	6.5	0.035	-	-	3.2	0.008	120					
52 2С43	Триод УВЧ Марчевский	6.3	0.3	300	2.6	-	-	-	-	9.0	45	5	-	-	-	-	-	-	-	-					
53 12А6	12Л6	Лучевой триод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	12.5	3	-	70	7.5	9	0.3	9	9	9							
54 12А17	12Н1	Двойной триод	12.6	0.15	180	7.6	-	-6.5	1.9	16	8.4	-	1.5	-	3	3	8	11							
55 12А17	12К17Л	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	2.0	75	0.55	2.3	1.5	2000	1400	-	8.0	-	-	-	-	10						
56 12С17	12Н10	Двойной триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3							
57 12С17	12К125	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	20	-	-2	1.3	70	53	-	-	-	8.2	2.0	3.0	16							
58 12С17	12К17Б	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	92	150	3.4	-2.5	40	-	1000	-	3.0	-	8.5	0.008	7.0	12						
59 12С17	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	30	100	9.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13						
60 12С17	1																								

# ТАБЛИЦА ПРИЕМОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п старое новое	Обозначение	Накал	Анос	Экран	Крупногабаритные	Внутр.	Сопр.	Площадь	Вых	Емкости	Блоки	Примечания	
		напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.		
1 954	БК1Ж	Лампа УВЧ (жидк.)	6,3	0,15 250	2	100 0,7	-3	4,4	1700 1200	-12	-34 400	3 29	
2 955	БС1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15 180	4,3	-	-5	2,6	25 125	20	1,0 44	46 30	
3 956	БК1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6,3	0,15 250	6,7	100 2,7	-3	5	7230 700	-18	-34 400	3 28	
4 9002	БСВП	Триод Минишоктный	6,3	0,15 90	2,5	-	-2,5	17	2,5	174	-1,6	-1,2 1,1 4,4	6
5 9003	БК19П	Пентод барюмом Минишокт	6,3	0,15 250	6,7	100 2,7	-3	1,8	1400 700	-17	-34 400	3 4	
6 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15 117	5,6	-	-	-	-	-	-	1,3	1
7 1411	Геллод-преобразователь	1,2	0,06 90	0,8	45 1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	
8 1511	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06 90	1,8	45 0,65	0	0,75	-	500	-1000	-	-	
9 1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06 90	1,8	45 0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	
10 2П1П	Оконечный пентод	1,2	0,12 90	9,5	90 2,1	-4,5	2,5	270	100 10	0,27	-	31	
11 6А9	Геллод-преобразователь	6,3	0,3 250	3	100 2,7	-3	0,51	100 360	-	1	-12,5 400	12,5 26	
12 6А97	БК15Б	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45 300	12,5	200 3,6	-3	50	3500 700	-3	-8,0 0,015	5,0 13	
13 6А17	БК14Б	Пентод УВЧ	6,3	0,45 300	10	150 2,5	-2	9	9000 1000	-3	-11 500	5 13	
14 6АС5	БАК5	Пентод УВЧ минишоктный	6,3	0,3 250	7	150 2	-8	5	4000 800	-2	-6,5 0,025	1,0 4	
15 6А67	БЖ4	Телевизионный видео-пентод	6,3	0,65 300	30	150 7	-3	11	1430 730	-9	3,0 1,3	9 26	
16 6Б6	Б586	Двоичный диод пентод	6,3	0,3 250	9,0	125 2,3	-3	11	730 650	-2,5	-6 0,005	9 26	
17 6С5Н	БС5	Триод	6,3	0,3 250	8,0	-	-	8	20 20	10 10	2,5 0,25	3 20	
18 6Р7	БР7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3 250	1,1	-	-3	12	70 38	-2	-5 1,5	4,5 24	
19 6Е5	БЕ5	Электронный индикатор	6,3	0,3 250	0,1-5	-	-8,0	0,8	20 25	1000	-	-	
20 615	БС2Б	Триод	6,3	0,3 250	9	-	-	8	2,6	20 77	-2,5	4,2 3,8	5 3
21 6Н1	Свийной триод минишокт	6,3	0,45 150	30	-	-	-10	5,5	38 1,1	-1,5	-8,2	1,6 0,4	
22 6К7	БЖ7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3 250	2	100 0,5	-3	1,2	1400 12	-0,75	-7 500	12 8	
23 6К8	БД1	Триод-вексор	6,3	0,3 250	7	100 1,7	-3	1,45 1200	800	-2,25	9,2 7	400 12 8	
24 6К9	БК9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3 250	5,0	100 6,0	-3	0,3	500	-0,5	-6 0,03	5 27	
25 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6,3	0,6 300	35	100 2,6	-3	2,0	1600 800	-	-4,8 600	11 8	
26 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6,3	0,9 250	78	250 7	-14	6,1	130 21	-2,5	-21 5,4	21	
27 6П5	БС4Б	Триод	6,3	0,3 250	1	-	-2	1,6	100 63	-0,4	-0,006	22 32 23	
28 6Д8С	БП6	оконечный пентод	6,3	0,7 250	34	250 7	-16,5	2,5	200 80	-10	3,2 0	0,5 9,5	
29 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6,3	0,45 250	45	250 4,5	-12,5	4,1	250 52	-5	12 4,5	9,7 7,5	
30 6С3Т	БА1Б	Геллод-преобразователь	6,3	0,6 250	35	100 8,5	-0,45	-	1000	-1	-9,5 50,0	1,2 15	
31 6С7	БЖ7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3 250	3,0	100 0,8	-3	1,65	2500 1500	-2,5	-6 0,005	7,0 13	
32 6С7	БК11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3 250	10,8	150 4,1	-1	4,9	4000 900	-3	-8,5 0,003	7,0 12	
33 6С7	БН9	Двойной триод	6,3	0,3 250	23*	-	-2	1,6	70 44*	-	-3,2 5,0	3,5 10	
34 6С7	БН8	Двойной триод	6,3	0,6 250	9*	-	-8*	2,6	20 77*	-2,5	-3,4 4,0	1,0 10	
35 6С7	БК17Б	Пентод ВЧ Баримю	6,3	0,3 250	9,2	100 2,4	-3	2,0	1600 800	-4	-6 0,003	7 13	
36 6С7	БР17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3 250	0,9	-	-2	1,1	100 90	-2,5	-3,2 1,6	3,0 14	
37 6С7	БР15	Двойной диод триод	6,3	0,3 250	5	-	-9	1,9	16 8,5	-2,5	0,3 3,6	2,4 14	
38 6С7	БН10	Двойной триод	6,3	0,3 250	20*	-	-2	1,4	70 50	-2,2	2,0 30	30 16	
39 6С6Т	БК12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3 250	11,8	125 4,4	-1	4,7	4200 900	-3	-6,5 0,003	7,0 12	
40 6Х6	БХ6	Двойной диод	6,3	0,3 250	4,5	-	-	-	-	-	-	-	
41 6Х6М	БХ6М	Двойной триод	6,3	0,3 250	4,5	-	-8*	2,6	20 77*	-2,5	-3,4 4,0	1,0 10	
42 6СА7	БА10	Пентодриод с самовоздушением	6,3	0,3 250	2,4	100 7,1	-3,0	0,35	-1000	-1	-7,5 0,0045	11,0 15	
43 6С7	БД17	Геллод-смеситель	6,3	0,3 250	2,4	100 6,5	-3	0,38	700 800	-1,75	-7,5 0,001	11,0 22	
44 Е-111	БД17П	Генератор тока телевизион.	6,3	1,8	44	-	-200	14,4	-	-5	-	-28	
45 6С20	БЖ2	Пентод моноколимитный УВЧ	6,3	0,5 250	10	100 2,5	-24	7,5	15000 2000	-2,5	-9,5 0,03	6,25 8	
46 6Х6	БП1	Оконечный пентод	6,3	0,4 250	33	250 5,5	-8	2,3	160 70	-8,5 3,4	-	-9	
47 6С6	БП4	Оконечный пентод	6,3	0,3 180	15	180 2,5	-9	2,3	-175	-2,75	-11 5,5	9,5 7,0	
48 6С4	БС6	Оконечный триод	6,3	1,0 250	60	-	-4,5	5,3	42 98	-2,5	-1,5 2,0	3,0 7	
49 Е-7	БС177	Триод-пентод	6,3	0,3 200	3,5	-	-3	0,95	8 18	-	-1	-2,6 2,0	3,0 7
51 2С40	Триод УВЧ Маяковский	6,3	0,75 250	16,5	-	-3	1,1	900 950	-	-3,2	0,008	12,0	
52 2С43	Триод УВЧ Маяковский	6,3	0,9	300	26	-	-4,8	35 15	-	6,5	0,0035	2	
53 12А6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	35	-12,5	3	-	-	-	
54 12А7-Г	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-6,5	1,9 16 84	-1,5	-3 3	8 14	
55 12А7-Г	12Х11	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	20	75 0,55	-2,3	1,5 2000 1400	-8,0	-	-	
56 12С15 Г	12С2	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-8	2,6 20 7,7	-2,5	-3,4 3,6	3 3	
57 12С27	12Н10	Двойной триод	12,6	0,15	250	2,0	-	-2	1,3 70 53	-	-8,2 2,0	3,0 16	
58 12С67	12К12	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150 3,4	-2,5	4000	-3,0	-8,5 0,003	7,0 12	
59 12С67	12Х17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100 4,8	-3	1,65 2500 1500	-2,5	-6,0 0,005	7,0 13	
60 12С67	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	3,0	100 4,8	-3	2,0 1600 800	-4,0	-6,0 0,003	7,0 13	
61 12С67	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100 2,6	-3	2,0 100 94	-	-3,2 1,6	3,0 14	
62 12С67	12Р15	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100 2,6	-3	2,0 100 94	-	-3,2 1,6	3,0 14	
63 LD-1	LD-1	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,15	250	9,5	-	-9	1,9 16 45	-2,5	0,3 3,6	2,4 2,8	
64 L-18	L-18	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,18	800	-	-	-9	1,7 11	-5	-	-	
65 6С29	6С29	Двойной пентод генераторный	12,6	0,21	500	240	200 32	-45	-	-	2,0 10	0,04 2,6	
66 F-411	КК1	Пентод генераторный	12,6	0,6	400	95	250 8	-50	5,5 20 170	-	40 83	11 16	
67 F-411	КК2	Тетрод лучевой	12,6	0,9	600	200	300 5,10	-50	5,5 20 170	-	75 26	11 16	
68 807	КК2	Пентод лучевой	12,6	0,9	600	200	300 5,10	-50	5,5 20 170	-	80 95	9,3 75	
69 7025	КК3	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	200	300 5,10	-50	6	-	80 11 02	7	
										-	80 11 92	7	

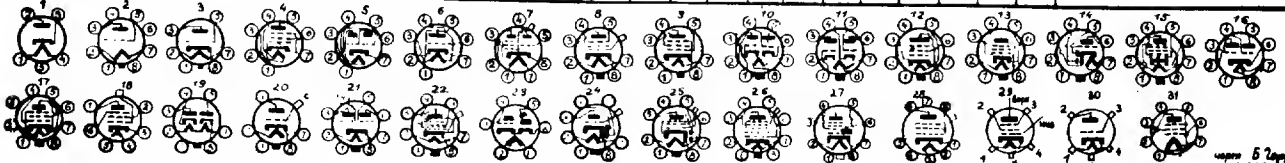


# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение н/н старое новое	Тип лампы	Накал		Анон		Экран		Смеситель		Крупногабаритные		Внешний		Сопр.		Помощь		Выходных		Примечания	
		нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	
1 954	БЖ1К	Лампа УБ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	32	-	3.4	500	9	29		
2 953	БС1К	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-5	2.0	25	12.5	20	1.5	0.73	1.0	1.4	46	30		
3 958	БК1К	Пентод УВЧ Баримю (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	2250	700	-	18	-	3.4	500	9	29		
4 9002	БС8П	Триод Миниатюрный	6.3	0.16	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	-	17.4	-	1.6	-	1.2	1.1	9.4	6	
5 9003	БК197	Пентод Баримю Миниат.	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	1.7	-	3.4	500	9	4		
6 9004	БД1К	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1		
7 1A11		Генератор-преобразователь	1.2	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-		
8 1611	Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	50**	-	1000	-	-	-	-	-	-		
9 1K11	Пентод ВЧ Варимю	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	2.70	100	10	-	0.27	-	-	-	-	-	91	
10 2011	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	2.70	100	10	-	-	-	-	-	-	-		
11 6A8	6A8	Генер-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.31	100	360	-	1	-	12.5	4.06	12.5	26		
12 6A87	БК155	Пентод УКВ Баримю	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	0.3	3500	700	-	3	-	8.0	0.015	5.0	13		
13 6A87	БК146	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	500	5	13		
14 6A5	БД1Х	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.3	230	7	150	2	-8	5	4000	500	-	2	-	0.5	0.025	1.0	4		
15 6AG7	БЖ45	Тетрод-близионный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	3.0	13	0.06	7.5	12	
16 6B8	БС85	Двойной энод пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	1.7	730	650	-	2.5	-	8	0.005	9	26		
17 6C5M	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.0	2.0	10	10	-	2.5	0.25	3	2.0	11	3	
18 6F7	6F7B	Двойной диод-триод	6.3	0.3	230	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	5	1.5	4.5	24		
19 6E5	6E5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.1-5	-	-	8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	29	
20 6G10	БС2Б	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	2.0	17	-	-	2.5	-	4.2	3.8	5	9	
21 6F6	6F6П	Свободный триод миниатюр.	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3*	38	7.1	-	1.5*	-	2.2	1.6	0.4	5	11	
22 6F7	БК75	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-	0.75	-	7	2.05	7.2	8		
23 6K7	БК75	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.5	1200	800	-	2.25	0.92	7	6.05	12	8		
24 6K8	6A1	Триод-вексор	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3*	-	500	-	0.8	-	6	0.03	5	27		
25 6K9М	БК9	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	3	-	4.8	6.05	11	8		
26 6H7С	БН	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300**	35**	-	-	-3	1.4	35**	23**	8**	11**	10**	4.7	2.4	5.4	21	11	
27 6F3	БЛ3	Лучевой триод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	-	2.5	20.5	6.5	10	4.0	1.0		
28 6P5	БС4Б	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.06	22	2.8	3.2	23		
29 6S6С	БП76	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	-	10	3.2	8	0.5	0.5	9		
30 6V6	БП2	Лучевой триод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	-	5	12	4.5	9.5	9.7	15		
31 6S47	6A155	Генер-преобразователь	6.3	0.9	250	35	100	8.5	0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	2.09	1.2	15		
32 6S17	БК776	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13		
33 6SH7	БК115	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	108	150	4.1	-1	4.9	4400	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12		
34 6S57	БД4	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-	-2	1.6	70	44	-	1	-	3.2	2.8	3.5	10		
35 6S7N	БН4	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-	-8	2.8	20	77	-	2.5	-	3.4	4.0	1.0	10		
36 6S17	БК115	Пентод ВЧ Баримю	6.3	0.3	250	9.2	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	1.6	0.003	7	13		
37 6S57	БР776	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	1.32	1.6	3.0	14		
38 6S87	БР776	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	9.5	-	-	-9	1.9	16	85	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14		
39 6S57	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	2.0	-	-	-2	1.4	70	50	-	-	-	2.2	2.0	3.0	16		
40 6S97	БК126	Пентод ВЧ Баримю	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4200	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12		
41 6X6M	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	125	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	19			
42 6SA7GT	БА10	Пентодриод с сопр.воздушн.	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3.0	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.0005	11.0	15		
43 6A5B	БД1П	Генер-трансистор	6.3	0.3	230	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	7.5	0.001	11.0	22		
44 6E5-111	БДЛП	Генератор тока телевизион.	6.3	1.8	44	-	-	-200**+44	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	28		
45 6Z62D	БЖ4	Пентод малогабаритный УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.5	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8		
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	-	-	9	-		
47 6S6С	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	175	-	2.5	11	5.5	0.5	7.0	9		
48 6B4G	БС5	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-	-4.5	5.3	42	0.8	2.5	7.5	3.5	7.5	16	5.5	2		
49 6F7	БС777	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.95	8	18	-	-	-	2.5	2.0	3.0	7.	7.		
51 2C40		Триод УКВ маячковый	6.3	0.75	250	165	-	-	-4.8	35	7.5	-	-	8.5	0.025	12.0	-	-	-		
52 2C43		Триод УКВ маячковый	6.3	0.9	300	26	-	-	-9.0	4.5	5	-	-	-	-	-	-	-	2		
53 12A6	12ЛБ	Лучевой триод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	-	2.5	3.4	9	0.3	9	9		
54 12A17GT	12M1	Двойной триод	12.6	0.15	180	7.6	-	-	-9.5	1.9	76	8.4	-	1.5	3	3	8	11			
55 12M120	12К11	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	20	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-	8.0	-	-	-	-	-	10	
56 12J5-GT	12C2	Триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3		
57 12SC2	12H10	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	-	-2	1.3	70	53	-	-	-	2.2	2.0	3.0	16	-		
58 12S67	12K125	Пентод ВЧ Баримю	12.6	0.15	250	92	150	3.4	-2.5	40	-	4000	-	3.0	-	0.5	0.005	2.0	12		
59 12S77	12K178	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13		
60 12S97	12K178	Пентод ВЧ Баримю	12.6	0.15	250	92	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	4.0	-	6.0	0.002	7.0	13		
61 12S97	12P175	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-2	1.1	100	91	-	-	-	-	3.2	1.6	3.0	14		
62 12S97	12P175	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-9	1.9	16	85	-	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14		
63 12L-12		Триод генераторный ДЦВ	12.6	0.1	300	-	-	-9	3	11	-	-	5	-	-	-	-	-			

## ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение нр/старое	Накал напряж.	Анонс напряж.	Экран напряж.	Крупногабаритные измерительные	Внешн. сопротивление	Мощн. расход	Вых мощн.	Емкости			Приимечания	
								Из	Показ.	Из		
1 854 КОМ1Ж	Лампа УВЧ (жгуль)	6.3 0.15	250 2	V mA	V mA	-3	3.4	1700-1200	12	-	34 5007 3 29	
2 935 6C11	Триод УВЧ (жгуль)	6.3 0.15	180 4.3	-	-	-5	2.0	25-12.5	20	1.5	0.13 1.0 14 66 50	
3 958 6K1Ж	Пентод УВЧ Варимо (жгуль)	6.3 0.15	250 6.7	100 2.7	-3	3.8	1250 700	-	1.8	-	34 5007 1 29	
4 9002 6C8П	Триод миниатюрный	6.3 0.15	90 2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	1.7	-	34 5007 1 29	
5 9003 6K197	Пентод варимо миниат.	6.3 0.15	250 6.7	100 2.7	-3	1.8	1400 700	-	1.7	-	34 5007 3 4	
6 9004 6Д4Ж	Диод 9В4 (жгуль)	6.3 0.15	117 5.5	-	-	-	-	-	-	-	34 5007 1	
7 14117	Генератор преобразователь	1.2 0.06	90 0.8	45 1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	
8 16111	Диод-пентод низкой частоты	1.2 0.06	90	3mA	0	-	-	50mA	-	1000	-	
9 1K11	Пентод ВЧ Варимо	1.2 0.06	90 1.8	45 0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	
10 20111	Оконечный пентод	1.2 0.12	90 9.5	90 2.1	-4.5	2.15	270	100 10	-	9.27	-	
11 6A8 6A85	Генератор преобразователь	6.3 0.3	250 3	100 2.7	-3	0.51	100 360	-	1	-	12.5 5006 12.5 26	
12 6A87 6K15Б	Пентод УВЧ Варимо	6.3 0.45	300 12.5	200 3.2	-3	5.0	3500 700	-	3	-	8.0 5005 5.0 13	
13 6AС7 6K146	Пентод УВЧ	6.3 0.45	300 10	150 2.5	-2	9	9000 1000	-	11	-	5.0 5005 5 13	
14 6AС5 6A5К	Пентод УВЧ миниатюрный	6.3 0.3	250 7	150 2	-8	5	4000 800	-	2	-	8.5 5005 7.8 4	
15 6AГ7 6Х4К	Тетрод миниатюрный видео-пентод	6.3 0.65	300 30	150 7	-3	11	1430 130	-	9	9.0	13 5006 7.5 12	
16 6B6 5588	Диодный диод пентод	6.3 0.3	250 9.0	125 2.3	-3	1.1	730 650	-	2.5	-	6 5005 9 26	
17 6C5М 665	Триод	6.3 0.3	250 8.0	-	-8	2.0	20 10	10	2.5	9.25	3 20 11 3	
18 6D7 6P75	Двойной диод-триод	6.3 0.3	250 1.5	-	-3	1.2	70 58	-	2	-	5 1.5 4.5 24	
19 6E5 6E5	Электронный индикатор	6.3 0.3	250 0.5	-	-	8(0) 0.8	20 25	1000	-	-	-	
20 6F8 6S25	Триод	6.3 0.3	250 9	-	-8	2.6	20 7.7	-	2.5	-	-	
21 6F9 6N1П	Свободный триод миниатюр	6.3 0.45	150 30	-	-70	5.3	38 7.1	-	1.5	-	-	
22 6G7 6Х7Б	Пентод ВЧ	6.3 0.3	250 2	100 0.5	-3	1.2	1400 12	-	0.75	-	2.2 16 5006 5 9	
23 6K8 6P75	Пентод ВЧ Варимо	6.3 0.3	250 7	100 1.7	-3	1.45	1200 800	-	2.25	9.2	7 5005 12 8	
24 6K8 6A1	Триод-вексор	6.3 0.3	250 2.5	100 6.0	-3	0.3*	-	500	-	0.5	-	
25 6K9М 6K9	Пентод ВЧ Варимо	6.3 0.3	250 9	100 2.6	-3	2.0	1600 800	3	3.2*	35**	23 4.8 5005 7.1 8	
26 6N7С 6Н7	Двойной триод класса В	6.3 0.8	300* 35*	-	-	0.4	1700 23	8*	11.7	10* 4.3	2.4 5.4 21	
27 6П3 6П3	Лучевой метроп	6.3 0.9	250 78	250 7	-14	6.1	130 21	2.5	205	6.5 10	4.0 8 9	
28 6P8 6C45	Триод	6.3 0.3	250 1	-	-2	1.6	100 63	-	0.4	0.06 22	2.8 3.2 23	
29 6P8C 6P16	Оконечный пентод	6.3 0.7	250 34	250 7	-16.5	2.5	200 80	7	10 3.2	8 0.5 65 9		
30 6V6 6П2	Лучевой метроп	6.3 0.45	250 45	250 4.5	-12.5	4.1	250 52	1.5	12 4.5	9.5 97 7.5 9		
31 6Z47 6A1ББ	Генератор-преобразователь	6.3 0.5	250 3.5	100 8.0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5 5006 12 15	
32 6S77 6K77Б	Пентод ВЧ	6.3 0.3	250 3.0	100 0.8	-3	1.65	2500 1500	-	2.5	-	6.0 5006 7.0 13	
33 6S7H 6Х11Б	Пентод ВЧ	6.3 0.3	250 108	150 4.1	-1	4.9	4400 900	-	3	-	8.5 5006 7.0 12	
34 6S5L 6Н9	Двойной триод	6.3 0.6	250 9	-	-8	2.6	20 7.7	-	1	-	3.2 2.8 3.5 10	
35 6S7N 6Н8	Свободный триод	6.3 0.6	250 9	-	-8	2.6	20 7.7	-	1	-	3.2 2.8 3.5 10	
36 6S7K 6K77Б	Пентод ВЧ Варимо	6.3 0.3	250 92	100 2.4	-3	2.0	1600 800	-	4	-	6 0.003 7 73	
37 6S7T 6Р17Б	Двойной диод триод	6.3 0.3	250 9	-	-2	1.1	100 90	-	2.5	-	3.2 1.6 3.0 14	
38 6S7T 6Р17Б	Двойной диод триод	6.3 0.3	250 9	-	-2	1.1	16 85	-	2.5	0.3	3.6 2.4 2.8 14	
39 6S7С 6Н10	Двойной триод	6.3 0.3	250 20*	-	-	2	14	70 50	-	2.2	2.0 3.0 16	
40 6S8Г 6K128	Пентод ВЧ Варимо	6.3 0.3	250 118	125 4.4	-1	4.7	4200 900	3	-	8.5 0.003 7.0 12	УЧ диод-триод	
41 6Х6М 6Х6	Двойной диод	6.3 0.1	250 4.5	-	-	-	-	-	8.5	0.003 7.0 12	УЧ диод-триод	
42 6SАГ7 6A10	Пентодриод с самовозбуждением	6.3 0.3	250 24	100 7.1	-30	0.35*	-	1000	-	1	-	7.5 5006 11.0 15
43 6L7 6A5Б	Генератор-смеситель	6.3 0.3	250 24	100 6.5	-3.5	0.38*	700 800	-	1.75	-	7.5 5006 11.0 22	
44 6Z3-111 6ДП77	Генератор тока телевизион	6.3 1.8	44	-	-200*	+44	-	-	5	-	-	
45 6Z6Д 6Х20	Пентод полеводиодный УВЧ	6.3 0.5	250 10	100 2.5	-24	2.5	15000 2000*	-	2.5	9.5 0.03 625 8	УЧ диод-триод	
46 6K6 6П11	Оконечный пентод	6.3 0.4	250 33	250 5.5	-8	2.5	15000 2000*	-	2.5	9.5 0.03 625 8	УЧ диод-триод	
47 6G6-6 6П4	Оконечный пентод	6.3 0.3	180 15	180 2.5	-9	2.3	-	175	11	5.5 9.5 7.0 9	УЧ диод-триод	
48 6A7C 6С6	Оконечный триод	6.3 0.1	250 50	-	-45	3.3	42 0.8	2.5	15 3.5	7.5 16 5.5 2	УЧ диод-триод	
49 6F7 6С177	Триод-пентод	6.3 0.3	100 3.5	-	-3	0.45	8 18	-	2.5	2.0 3.0	7. 1.7	
51 2С40	Триод УВЧ маячковый	6.3 0.75	250 16.5	100 1.5	-3	1.1	900 850	-	0.5	0.003	3	
52 2С43	Триод УВЧ маячковый	6.3 0.9	300 26	-	-9	0.45	5	-	-	-	0.02 - 19	
53 12A6 12P6	Лучевой метроп	12.6 0.15	250 30	250 3.5	-12.5	3	-	70	15 3.4	9 0.3 9 9		
54 12A7-1Г 12M	Двойной триод	12.6 0.15	180 7.6	-	-5.5	1.9	16 8.4	-	1.5	5 9 8 11		
55 5M2P2000 12К11	Пентод универсальный	12.6 0.075	210 20	75 0.53	-2.3	1.5	2000 1400	-	8.0	-	1.7	
56 12К15-Г 12C2	Триод	12.6 0.15	250 90	-	-8	2.6	20 7.7	-	2.5	3.4 3.4 3.6 3	УЧ диод-триод	
57 12S67 12H70	Двойной триод	12.6 0.15	250 20	-	-2	1.3	70 53	-	8.2	2.0 3.0	16	
58 12S67 12K126	Пентод ВЧ Варимо	12.6 0.15	250 92	150 3.4	-2.5	40	-	3.0	-	0.5 0.003 7.0 12		
59 12S77 12K170	Пентод ВЧ	12.6 0.15	250 30	100 0.8	-3	1.65	2500 1500	-	6.0	0.003 7.0 13		
60 12S7K 12K175	Пентод ВЧ Варимо	12.6 0.15	250 92	100 2.6	-3	2.0	1600 800	-	4.0	-	6.0 0.003 7.0 13	
61 12S77 12P176	Двойной диод-триод	12.6 0.15	250 99	-	-2	1.1	100 91	-	-	-	3.2 1.6 3.0 14	
62 12S87 12P15	Двойной диод-триод	12.6 0.15	250 95	-	-9	1.9	16 8.5	-	2.5	0.3	3.6 2.4 2.8 14	
63 L0-1	Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.1	300	-	-	3	71	-	6	-	1.7	
64 L0-12	Триод генераторный ДЦВ	12.6 0.2	280 800	-	-	-	-	-	2.0	10 0.004 2.5	УЧ диод-триод	
65 B29	Двойной пентод генераторный	12.6 0.15	500 240*	200 32*	-45	10	-	-	40 8.3*	10 0.004 2.5	УЧ диод-триод	
66 B32	Двойной пентод генераторный	12.6 0.15	500 172*	200 14*	-65	-	-	-	15 26*	-	УЧ диод-триод	
67 Г-411 10K1	Пентод генераторный	10 0.6	400 95	250 8	-50	5.5	20 170	-	20 20	9.5 0.3 7.5	УЧ диод-диод	
68 807 1К2	Триод лучевой	6.3 0.9	60 600 200	300 5.5	-20	8	-	-	80 11	0.2 7	УЧ диод-диод	
69 1025 1К3	Пентод лучевой	12.6 0.45	600 60 200	300 5.10	-30	6	-	-	80 11	0.2 7	УЧ диод-диод	

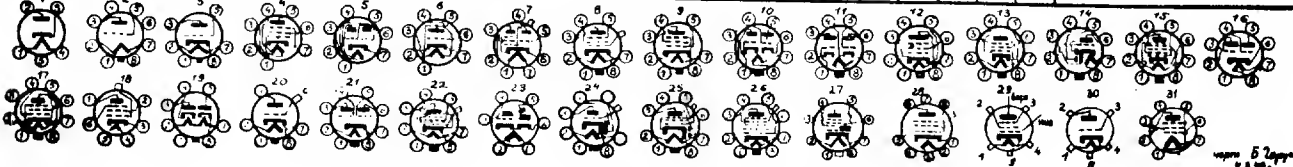


# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение № старое новое	Тип лампы	Накал	Анонс	Экр сектка	Сме- копрт	Кру-	Коз	Внукл	Сопр	Мощн	Вых	вход	Прак	Вых	Емкости			Примечания	
															напр	напр	напр		
1 954	БКЖ	Лампа УВЧ (жидк.)	63 0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-12	-	34	500	9	29		
2 955	БС1К	Триод УВЧ (жидк.)	63 0.15	180	43	-	-	-3	2.0	231	123	20	25	0.13	6.0	44	96	30	
3 956	БКЖ	Лампа УВЧ Варимю (жидк.)	63 0.15	250	67	100	2.7	-3	1.8	1250	700	-12	-	34	500	8	29		
4 9002	БС8П	Триод миниатюрный	63 0.16	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	174	-	1.6	-	1.2	1.1	1.4	6	
5 9003	БК19П	Пентод баритовый миниат.	63 0.15	250	67	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-17	-	34	500	3	4		
6 9004	БД1К	Диод УВЧ (жидк.)	63 0.15	117	5...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1		
7 1A1П	Генетор преобразователь	1.2 0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-		
8 15П	Диод-пентод низкой частоты	1.2 0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	1000	-	-	-	-	-	-	-		
9 1K1П	Генетор ВЧ Варимю	1.2 0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	31	
10 2П1П	Оконечный пентод	1.2 0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	270	100	10	-	0.21	-	-	-	-		
11 6A8	Генетор-преобразователь	63 0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	12.5	400	12.5	26		
12 6A87	Лентор УКВ Варимю	63 0.45	300	125	200	3.2	-3	1.0	3500	700	-3	-	8.0	500	5.0	13			
13 6A87	БК155	Лентор УКВ	63 0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-3	-	14	500	5	13		
14 6A5	Пентод УКВ миниатюрный	63 0.3	250	7	150	2	-8	3.5	4000	800	-2	-	6.5	500	1.8	4			
15 6A67	БАК5	Телевизионный видео-пентод	63 0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-	3.0	13	900	7.5	12	
16 6A68	БВ15	Двоичный диод пентод	63 0.3	250	9	-	-	-3	1.1	730	650	-2.5	-	6	500	9	25		
17 6C5M	БС5	Триод	63 0.3	250	80	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	9.25	3	2.0	11	3	
18 6F7	БР7Б	Двойной диод-триод	63 0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	38	-2	-	3.5	4.5	24	-		
19 6E3	БЕ5	Электронный индикатор	63 0.3	250	0.7-5	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	23	
20 6A7	БС25	Триод	63 0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-	4.2	3.8	5	3		
21 6A76	БС10	Двоичный триод миниат	63 0.45	150	30	-	-	-10	5.3*	38	74	-1.5*	-	2.2	1.6	104	5	11/104 триод	
22 6A77	БК75	Пентод ВЧ	63 0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	700	-0.75	-	7	500	12	8		
23 6K7	БК75	Пентод ВЧ Варимю	63 0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	9.2	7	500	12	8		
24 6K8	БД1	Триод-декстер	63 0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3*	-	300	-	0.5	-	6	500	5	27	Активные транзисторы
25 6K9M	БК9	Пентод ВЧ Варимю	63 0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	3	-	3.8	500	11	8		
26 6N7C	БН1	Двойной триод класса В	63 0.8	300	35	-	-	-1	3.2*	35	23*	8	1.1*	10*	4	2.4	54	21	Указана в виде звездочек для выделения из списка
27 6N73	БЛ3	Лучевой триод	63 0.9	250	78	250	7	-14	61	130	21	2.5	205	6.5	10	2.0	1.0	9	
28 6F8	БС4	Триод	63 0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-0.4	206	24	2.8	3.2	23	-		
29 6B6C	БП6	Оконечный пентод	63 0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9	
30 6V6	БП2	Лучевой триод	63 0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	7.5	9		
31 6S7T	БА15Б	Генетор-преобразователь	63 0.5	350	5.5	100	8.5	-3	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	500	1.2	15	
32 6S7T	БК17Б	Пентод ВЧ	63 0.3	250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-	6.0	500	7.0	13		
33 6SH7	БХ15	Пентод ВЧ	63 0.3	250	108	150	11	-1	4.9	4400	900	3	-	8.5	500	7.0	12		
34 6S7L	БН9	Двойной триод	63 0.3	250	23	-	-2	1.6	70	14	-1	-	3.2	2.8	3.5	10	10/104 триод		
35 6N87	БН8	Двойной триод	63 0.6	250	9	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-	3.4	4.0	1.0	10	10/104 триод		
36 6S3K7	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	63 0.3	250	9.2	100	24	-3	2.0	1600	800	-4	-	6	500	7	13		
37 6S3T	БР17Б	Двойной диод триод	63 0.3	250	9	-	-2	1.1	100	90	-2.5	-	3.2	1.6	3.0	14	-		
38 6S4T	БР17Б	Двойной диод триод	63 0.3	250	9.5	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14	-		
39 6S5C7	БН10	Двойной триод	63 0.3	250	20	-	-2	1.4	70	50	-	-	2.2	2.0	3.0	16	10/104 триод		
40 6S6T	БК12Б	Пентод ВЧ Варимю	63 0.3	250	11.8	125	14	-1	4.7	4200	900	3	-	8.5	500	7.0	12		
41 6X6M	БХ6	Двойной диод	63 0.3	250	12.5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	19	Указана в виде звездочки для выделения из списка	
42 6S4TGT	БА10	Пентодриод с сомоводом	63 0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-1	-	7.5	5000	11.0	15		
43 6A5B	Генетор-смеситель	63 0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	-	700	800	-1.75	-	2.5	5000	11.0	22	Активные транзисторы	
44 6E5-111	БДП7	Генератор тока телевизион	63 1.8	44	-	-200	+44	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-28	Активные транзисторы	
45 6Z62D	БЖ2	Пентод молево-баритовый УВЧ	63 0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	-	9.5	500	0.03	6.25	8	
46 6K6	БП1	Окончательный пентод	63 0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-8.5	3.4	1.1	5.5	95	10	9	
47 6S6G-6	БП4	Окончательный пентод	63 0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	175	-2.5	1.1	5.5	95	10	9		
48 6S4G-6	БС6	Окончательный триод	63 1.0	250	60	-	-4.5	5.5	42	2.8	2.5	-15	3.5	7.5	16	5.5	2		
49 6F7	БС177	Триод-пентод	63 0.3	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	2.5	2.0	3.0	7	-		
51 2C40	Триод УКВ МАЯЧКОВЫЙ	63 0.3	0.75	250	16.5	-	-3	1.1	900	650	-	-	3.2	500	12.0	-	-		
52 2C43	Триод УКВ МАЯЧКОВЫЙ	63 0.3	0.9	300	26	-	-	-8	4.5	-	-	0.5	0.035	-	-	-	2		
53 12A6	12Л6	Лучевой триод	12.6	0.21	250	30	3.5	-12.5	3	-	70	3.4	9	0.3	9	9	-		
54 12A10	12H1	Пентод универсальный	12.6	0.15	180	7.6	-	-6.5	1.9	16	8.4	-1.5	3	3	8	11	-		
55 12A10	12C2	Триод	12.6	0.075	210	2.0	7.5	-0.55	-2.1	2000	1400	-8.0	-	-	-	-	-		
56 12J5G	12C2	Лучевой триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-	3.4	3.4	3.6	3		
57 12K5G	12K12	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	2.0	-	-2	1.3	70	53	-	-	2.2	2.0	3.0	16		
58 12S57	12K17	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	9.2	150	-3	-2.5	40	-	-3.0	-	0.5	0.003	7.0	12		
59 12S57	12K17Б	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	3.0	100	-6	-3	1.65	2500	-2.5	-	6.0	0.005	7.0	13		
60 12S58T	12P16	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.2	100	-6	-3	2.0	1600	-4.0	-	6.0	0.003	7.0	13		
61 12S58T	12P17	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	0.9	-	-2	1.1	100	51	-	-	3.2	1.6	3.0	14		
62 12S58T	12P18	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14		
63 1D-1	1D-1	Триод генераторный ДЧВ	12.6	0.1	300	-	-	-9	1.1	-	-	5	-	-	-	-	-		
64 1D-12	1D-12	Двойной пентод генераторный	12.6	0.1	800	-	-	-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65 8S2	8S2	Двойной пентод генераторный	12.6	0.1	500	240*	200	32*	-45	-	-	-40	8.3	-	0.04	2.5	-		
66 F-41	ЮК1	Пентод генераторный	12.6	0.6	400	95	250	B	-5.5	20	110	-	15	2.6*	-	-	-		
68 807	КЖ2	Триод лучевой	12.6	0.9	600	60	200	300	5-10	-30	6	-	-	20	2.0	4.5	3.5		
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6	0.45	600	60	200												

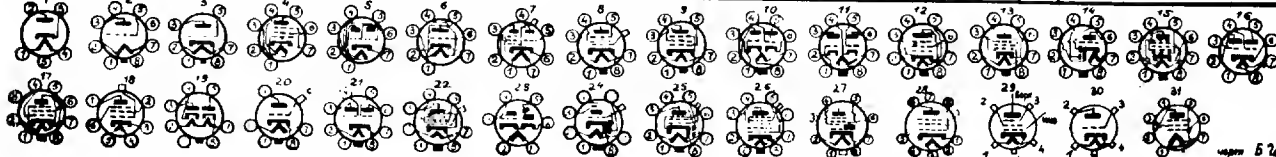
# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое новое	Обозначение	Накал	Анод	Экр сектоком	Кру-Коз	Внутр- сопр	Почти всех	Емкости	Примечания	Примечания
1 954	ЮЖИК Триод УВЧ (желтый)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700 1200
2 955	БС1К Триод УВЧ (желтый)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	25 12,5 20
3 956	БК1К Триод УВЧ Бирюто (желтый)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	8	7250 700
4 9002	БС8Л Триод миниатюрный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5 17,4
5 9003	БС19П Пентод баритово миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400 700
6 9004	БД1К Диод 984 (желтый)	6,3	0,15	117	5 <sub>max</sub>	-	-	-	-	-
7 1A17	Ген-трансформатор	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-
8 1817	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	3кп	0	800	-	-
9 1К10	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-
10 2Л1Р	Оконечный пентод	1,2 <sup>*</sup>	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	215 270	100 10
11 6A8	Ген-трансформатор	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100 360
12 6A87	БК15Б Пентод УКВ баритово	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500 700
13 6A87	БК14Б Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000 1000
14 6A85	БАК5 Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	250	7	150	2	-5	5	4000 800
15 6A97	БК7 Ген-трансформатор	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430 130
16 6B8	Двоичный диод пентод	6,3	0,3	250	9,0	125	2,3	-3	2,0	20 20 10
17 6C5M	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-	2,5	-
18 6F7	6P7 Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	4,2	70 58
19 6E5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	1,5	-	-	-8(0,7)	0,8	20 25 1000
20 6F5	БС2Б Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20 7,7
21 6H1	ОИП1 Свободный триод миниат	6,3	0,45	150	30	-	-10	5,3	38	7,1
22 6J7	БК75 Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400 12
23 6K7	БК76 Триод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200 800
24 6KB	БД1 Триод-вексор	6,3	0,3	250	5	150	6,0	-3	500	-
25 6K9	БК9 Пентод ВЧ баримю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	5	1600 800
26 6N7C	БН7 Двойной триод класса В	6,3	0,8	300 <sup>*</sup>	35	-	-0,4	3,2 <sup>*</sup>	35 <sup>*</sup>	23 <sup>*</sup> 8 <sup>*</sup>
27 6P3	БП3 Лучевой тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	6,1	130 21
28 6P5	БС4Б Триод	6,3	0,3	250	1,2	-	-2	1,6	100	63
29 6P6C	БП6 Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-10	0,4	0,006 22
30 6V6	БП2 Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	2,5	200 80
31 6S47	БА1ББ Ген-трансформатор	6,3	0,3	250	35	100	8,5	0	0,45	-1000
32 6S77	БК11Б Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500 1500
33 6S87	БН8 Двойной триод	6,3	0,3	250	10,0	150	4,1	-1	4,9	4400 900
34 6S87	6Н9 Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-2	1,6	70 <sup>*</sup> 44 <sup>*</sup>	11 <sup>*</sup> 10 <sup>*</sup> 4,1
35 6S87	6Н8 Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-8	2,6	20 <sup>*</sup> 7,7	1,6 10 <sup>*</sup> 8
36 6S87	БК17Б Пентод ВЧ баримю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600 800
37 6S87	БР77Б Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-2	1,1	100	90
38 6S87	БР15 Двойной диод триод	6,3	0,3	250	9,5	-	-9	1,9	100	8,5
39 6S87	БН10 Двойной триод	6,3	0,3	250	20 <sup>*</sup>	-	-2	1,5	2,4	28 <sup>*</sup> 14 <sup>*</sup>
40 6S87	БК12Б Пентод ВЧ баримю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200 900
41 6L6M	Б-6 Двойной диод	6,3	0,3	250	4,0	-	-3	0,5	0,003	7,0 12
42 6S87	БА10 Пентод с сомовозбуджден	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-30	0,35	-
43 6L17	БА5Б Генератор тока телевизион	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700 800
44 6S-111	БДП1 Генератор тока телевизион	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700 800
45 6ZD20	БК8 Пентод малогабаритный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-24	7,5	200 <sup>*</sup> 150 <sup>*</sup>
46 6K6	БП1 Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160 70
47 6G6-G	БП4 Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,1	175 11 5,5 9
48 6B4-C	БС6 Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-4,5	9,3	15 16 5,5 2
49 6F7	БС177 Триод-пентод	6,3	1,0	250	60	-	-4,5	9,3	4,2	2,5 1,5 13,5
50 6F7	Пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-3	0,65	8,18	-2,5 2,0 3,0 7
51 2C40	Триод УКВ маломощный	6,3	0,75	250	165	-	-	-	-	-
52 2C43	Триод УКВ маломощный	6,3	0,9	300	26	-	-4,8	35	7,5	6,5 0,035 3
53 12A6	12P6 Двойной тетрод	12,6	0,15	250	30	3,5	-2,0	4,5	5	-
54 12A7-11	12H1 Двойной триод	12,6	0,15	250	3,5	12,5	3	-70	7,5	3,4 9 0,03 2
55 12A7-11/12K11	Пентод универсальный	12,6	0,15	180	7,6	-	-6,5	1,9	16	8,4
56 12L5-1	12C5 Триод	12,6	0,075	270	20	7,5	0,53	-2,3	1,5	2000 1400
57 12SCT	12H1 Двойной триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-8	2,6	20	7,7
58 12SG7	12K12Б Пентод ВЧ баримю	12,6	0,15	250	20	-	-2	1,8	70	53
59 12S77	12K17Б Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	1,8	1000
60 12S87	12K17Б Пентод ВЧ баримю	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	0,6	0,005 1,0 13
61 12S87	12P17Б Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-2	1,1	100	91
62 12S87	12P17Б Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-9	1,9	16	15,5
63 LD-1	Триод генераторный АП8	12,6	0,1	300	-	-	-9	1,9	16	15,5
64 LD-1+	Двойной пентод генераторный АП8	12,6	0,8	800	-	-	-9	1,9	16	15,5
65 832	Двойной пентод генераторный	12,6	1,0	300	240	200	32 <sup>*</sup>	-4,5	-	2,7 10 0,04 2,6
66 832-11	ЮК1 Генераторный	12,6	0,6	500	72	200	14 <sup>*</sup>	-6,5	40	8,3 <sup>*</sup>
67 807	КЖ2 Тетрод лучевой	12,6	0,6	400	95	250	8	-5,5	20	2,5 0,3 1,5
68 1625	КЖ3 Пентод лучевой	12,6	0,9	500	160	200	300	5-10	6	-



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение нр старое новое	Тип лампы	Накал напрямок	Анал напрямок	Экран напрямок	Сетка напрямок	Круп напрямок	Код напрямок	Внеш напрямок	Сопр напрямок	Мощи вных напрямок	Емкости	Примечания
1 934	ЮМ7Х	Триод УВЧ (жигул)	1,6	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200
2 935	6С1К	Триод УВЧ (жигул)	0,3	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	25	125
3 936	СК1Ж	Триод УВЧ Виртюо (жигул)	0,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1230	700
4 9002	6С8Л	Триод Миниатюрный	0,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	25	174
5 9003	6С19Л	Пентод биполярный миниат	0,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700
6 9004	6С19К	Диод УВЧ (жигул)	0,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-
7	1А11	Генер-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	-
8	1611	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	3,8	-	-	50	11	-	-
9	1К10	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	-
10	2Р111	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100
11 048	6А8	Генер-преобразователь	0,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360
12 048	6К15	Пентод УВЧ Варимю	0,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500	700
13 048	6К16	Пентод УВЧ	0,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000
14 6А5Г	БА5Х	Пентод УВЧ миниатюрный	0,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800
15 6А6Г	6Ж45	Технологический видео-пентод	0,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130
16 6Б8	6Б8Б	Диод-диод УВЧ	0,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	20	20	10
17 6С3М	6С5	Триод	0,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	12	70	58
18 0Г7	6Р7	Двойной диод-триод	0,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	12	70	58
19 6Е3	6Е5	Электронный индикатор	0,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0,8	0,8	20	25
20 6Л5	6С2Б	Триод	0,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	77
21 916	6Н1П	Двойной триод миниатюр	0,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	7,1
22 6Л7	6Ж7Б	Пентод ВЧ Варимю	0,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	12	1400	12
23 6К8	6Д1	Триод-вексор	0,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800
24 6К9	6К9	Пентод ВЧ Варимю	0,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,5	-	-
25 6К9М	6К9	Пентод ВЧ Варимю	0,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800
26 6Н7С	6Н7	Двойной триод класса В	0,3	0,8	300	35	-	-	-3,2	35	23"	8"
27 6П3	6П3	Лучевой тетрод	0,3	0,9	250	78	250	7	-14	61	130	21
28 6Р6	6С4Б	Триод	0,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63
29 6П6С	6П6	Оконечный пентод	0,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80
30 6V6	6П2	Лучевой тетрод	0,3	0,45	250	45	250	45	-12,5	4,1	250	52
31 6С47	6А15Б	Генер-преобразователь	0,3	0,3	250	35	100	8,5	-0,45	-1000	-	-1
32 6С17	6Ж7Б	Пентод ВЧ	0,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	165	2500	1500
33 6С17	6Ж15	Пентод ВЧ	0,3	0,3	250	108	150	4,1	-1	4,9	4400	900
34 6С17	6Н9	Двойной триод	0,3	0,3	250	23	-	-	-2	1,6	70	44
35 6С17	6Н8	Двойной триод	0,3	0,6	250	97	-	-	-8	2,6	20	7,7
36 6С17	6Б17Б	Пентод ВЧ Варимю	0,3	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800
37 6С17	6Р17Б	Двойной диод триод	0,3	0,3	250	9	-	-	-2	1,1	100	90
38 6С17	6Р17	Двойной диод триод	0,3	0,3	250	95	-	-	-2	1,9	16	8,5
39 6С17	6Н10	Двойной триод	0,3	0,3	250	20	-	-	-2	14	70	50
40 6С17	6К12Б	Пентод ВЧ Варимю	0,3	0,3	250	118	125	4,4	-1	4,7	4200	900
41 6ХМ6	6Х6	Двойной диод	0,3	0,3	125	4	-	-	-2	1,6	70	44
42 6С17	6А10	Пентогрип с самовозбуждением	0,3	0,3	250	24	100	7,1	-3	0,35	-	-
43 6С17	6А5Б	Генер-смеситель	0,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800
44 6С17	6Д1П1	Генератор тока телевизион.	0,3	1,8	44	-	-	-200	+44	-175	-	-
45 6Б20	6Ж4	Пентод молеобаритовый УВЧ	0,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000
46 6К8	6П11	Оконечный пентод	0,3	0,4	250	33	250	55	-8	23	160	70
47 6С6С	6П14	Оконечный пентод	0,3	0,3	250	180	180	2,5	-9	2,3	175	70
48 6С17	6С6	Оконечный триод	0,3	1,0	250	60	-	-	-45	5,3	42	18
49 6С17	6С17	Триод-пентод	0,3	0,3	100	35	-	-	-3	0,45	8	18
50 12С40	Триод УВЧ маломощный	0,3	0,75	250	165	-	-	-3	11	900	850	
51 2С43	2С43	Триод УВЧ маломощный	0,3	0,9	300	26	-	-	-8	3,5	20	7,7
52 12Б6	12П6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-125	3	7,5	100
53 12А17-С	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	180	7,6	-	-	-65	1,9	16	8,4
54 12А17-С	12Ж11	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	20	75	0,55	-2,3	1,0	2000	1400
55 12С47	12С2	Триод	12,6	0,15	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7
56 12С47	12Н10	Двойной триод	12,6	0,15	250	20	-	-	-2	1,3	70	53
57 12С47	12К16	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	92	150	3,4	-8	2,0	1600	800
58 12С47	12Х17	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	92	100	9,8	-3	1,6	100	90
59 12С47	12Р17	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	92	100	2,6	-2	1,1	100	91
60 12С47	12Р17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	92	100	2,6	-2	1,1	100	91
61 12С47	12Р17	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	92	100	2,6	-2	1,1	100	91
62 12С47	12Р17	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	92	100	2,6	-2	1,1	100	91
63 LD-1	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,15	250	95	-	-	-9	1,9	16	8,5	-
64 LD-12	Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,1	300	-	-	-	-3	11	-	-	-
65 829	Двойной пентод генераторный	12,6	0,8	800	-	-	-	-10	-	-	-	-
66 832	Двойной пентод генераторный	12,6	1,1	500	240	200	32	-45	-	40	8	2,6
67 F-411	КЖ1	Пентод генераторный	10	0,6	400	75	200	14	-65	-	15	26
68 807	КЖ2	Триод лучевой	0,3	0,9	600	100	200	300	-50	5,5	20	25
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	100	200	300	-50	6,0	11	92



SECRET

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

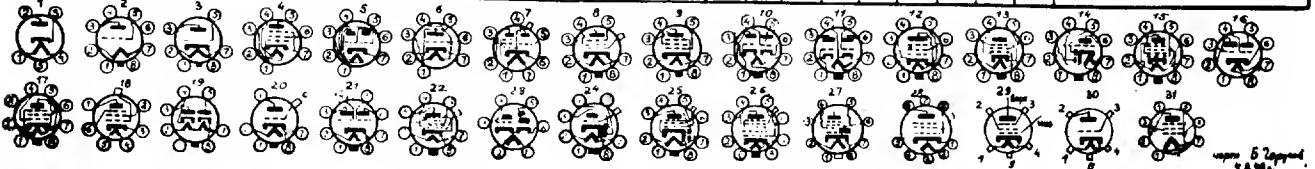
№ старое новое	Обозначение	Номокл	Анод	Экв.сетка	Стаб.	Кру-	Внешн.	Мощн.	Вых. мощн.	Емкости	Примечания	Б
1 954	БК1К	Пентод УВЧ (малогу.)	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	29
2 955	БС1К	Триод УВЧ (хорош.)	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-	-	-	-	-	34	5007	3
3 858	БК1К	Пентод УВЧ Варимю (хорош.)	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	30
4 9002	БС8П	Пентод миниатюрный	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	30
5 9003	БК19П	Пентод Баримю Миниат.	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	6
6 9004	БД1К	Диод УВЧ (эксплуат.)	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Диод	4
7 1A1П		Генетор-преобразователь	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Генетор	1
8 1A1П		Диод-пентод низкой частоты	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Диод-пентод	29
9 1A1П		Пентод ВЧ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	31
10 2A1П		Оконечный пентод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Оконечный	31
11 6AB	БА8Б	Генетор-преобразователь	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Генетор	26
12 6AB7	БК15Б	Лектод ЧКВ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Лектод	12
13 6AC7	БК17Б	Пентод УКВ	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	5
14 6AC5	БА8Х	Пентод УКВ миниатюрный	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	4
15 6AC7	БЖ4Б	Телевизионный видео-пентод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Телевизионный	12
16 668	БС8Б	Двоиной диод пентод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	26
17 6C5М	БС5	Триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	12
18 6F7	БРТБ	Двойной диод-триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	3
19 6E5	БЕ5	Электронный индикатор	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Электронный	24
20 6A10	БС2Б	Триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	23
21 6T6	БН1П	Двоиной триод миниат.	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	21
22 6T7	БЖ7К	Лектод миниат	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Лектод	21
23 6K7	БК7Б	Пентод ВЧ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	5
24 6K8	БД1	Триод-зексель	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод-зексель	8
25 6K9М	БК9	Пентод ВЧ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	15
26 6H7С	БН1	Двоиной триод класса В	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	11
27 6T3	БП3	Лучевой триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Лучевой	11
28 6T8	БС4П	Триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	21
29 600C	БП7	Оконечный пентод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Оконечный	23
30 6V6	БП2	Лучевой триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Лучевой	10
31 6S4Т	БА1Б	Генетор-преобразователь	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Генетор	9
32 6S17	БЖ17Б	Пентод ВЧ	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	11
33 6S17	БЖ17Б	Пентод ВЧ	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	11
34 6S17	БН1	Двоиной триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	11
35 6S17	БН1	Двоиной триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	11
36 6S17	БН1	Двоиной триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	11
37 6S17	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	10
38 6S17	БР17Б	Двойной диод триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	7
39 6S17	БР17Б	Двойной диод триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	7
40 6S17	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	16
41 6X6М	БХ6	Двойной диод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	12
42 6S17СТ	БА10	Пентодриод с самовозбуждением	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентодриод	7
43 6AB	БА5Б	Генетор-смеситель	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Генетор-смеситель	15
44 6ES-11	БДП1	Генератор тока телевизион.	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Генератор тока	22
45 6Z20	БЖ2	Пентод малогабаритный УВЧ	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	28
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Оконечный	15
47 6G6-G	БП4	Оконечный пентод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Оконечный	9
48 6C6-G	БС6	Оконечный триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Оконечный	16
49 6F7	БС177	Триод-пентод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод-пентод	12
51 2C40		Триод УКВ магнитовый	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	12
52 2C43		Триод УКВ магнитовый	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	12
53 12A6	12П6	Лучевой триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Лучевой	9
54 12A7-ГТ	12H1	Двоиной триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	9
55 12A7-ГТ	12K1П	Пентод универсальный	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	11
56 12A7-ГТ	12C1	Триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	10
57 12S27	12H10	Двоиной триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двоиной	7
58 12S27	12K12	Пентод ВЧ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	3
59 12S27	12K17Б	Пентод ВЧ	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	12
60 12T37	12K17Б	Пентод ВЧ Варимю	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	13
61 12P87	12P15	Двойной диод-триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	13
62 12P87	12P15	Двойной диод-триод	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	14
63 LD-1		Триод генераторный ДЦВ	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	14
64 LD-18		Триод генераторный ДЦВ	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	14
65 6B3		Двойной пентод генераторный	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	26
66 6B2		Двойной пентод генераторный	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Двойной	26
67 6K1	ЮК1	Пентод генераторный	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Пентод	16
68 807	КЖ2	Триод лучевой	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	P <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	Триод	25
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	Ч <sub>1</sub> J <sub>1</sub>	Ч <sub>1</sub> J <sub>2</sub>	-E <sub>1</sub>	S	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>				

# ТАБЛИЦА ПРИЕМОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение н/н старое новое	Тип лампы	Накал		Анонс		Экран		Сист-ка		Кру-		Внешн-		Сопр-		Мощн-		Выск-		Емкости		Примечания
		напр-ток	напр-ток	напр-ток	напр-ток	столб	шт	напр-ток														
1 954	БК1Ж	Лампа ИЧУ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	14	1700	200	-	12	-	34	507	3	29			
2 955	БС1Ж	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-3	20	25	12.5	20	1.5	0.73	2.0	44	96	30			
3 956	БК1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	5	7250	700	-	18	-	34	607	8	22			
4 9002	БС8П	Лампа Миниоторный	6.3	0.15	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	174	-	1.6	-	3.2	1.1	1.4	6			
5 9003	БК19Н	Пентод Баримю миниот.	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	1.7	-	34	601	3	4			
6 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3						
7	1А1П	Генер-предобразователь	1.2	0.05	90	9.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-			
8	161П	Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	50	22	-	1000	-	-	-	-	-	-			
9	1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-				
10	2Н1П	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	1.0	0.27	-	12.5	406	12.5	26			
11 6А8	БА8	Генер-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.31	100	360	-	1	-	8.0	0.025	5.0	13			
12 6А87	БК156	Пентод УКВ Варимю	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	9	3500	700	-	3	-	7.1	508	5	13			
13 6АС7	БИ146	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	9.0	13	0.005	1.8	4		
14 6А65	БАХ5	Пентод УКВ миниоторный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6.5	0.025	1.8	4			
15 6А67	БХ45	Телевизионный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	9.0	13	0.005	7.5	12		
16 6Б8	Б688	Двоичный эндос пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	11	730	650	-	2.5	-	8	9.0	9	26			
17 6С3М	Б65	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	0.25	2.0	11	3	3			
18 6Г7	БР75	Двойной энд-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	8	1.5	4.5	24			
19 6Е5	Б65	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.1-5	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	28		
20 6Г8	БС1Б	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3			
21 6Г6	БН1П	Двойной триод миниатюр	6.3	0.4	150	30	-	-	-10	5.0	38	7.1	-	1.50	-	2.2	2.6	0.9	5	11.0		
22 6Г7	БХ75	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	72	-	0.75	-	7	504	12	8			
23 6К7	БК75	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	0.2	7	605	12	8			
24 6К8	БД1	Триод-зексод	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-	0.5	-	6	0.03	5	27			
25 6К9М	БК9	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	5	-	4.8	603	11	8			
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-	-8	3.0	35	23	8	11	10	-	-	-	-	11.0		
27 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	205	6.5	10	7.0	8	9			
28 6Р6	БС4Б	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.006	2.2	2.8	3.2	23				
29 6С6С	Б16	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9			
30 6Г6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	9.7	7.5	9			
31 6С4Т	БА1Б	Генер-преобразователь	6.3	0.3	250	35	100	8.5	-0.45	-	1000	-	1	-	9.5	0.013	1.2	15				
32 6С7	БК17Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13			
33 6СН7	БХ15	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	108	150	4.1	-1	4.9	4400	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12			
34 6С5Л	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	125	4.4	-2	1.6	70	44	-	1	-	3.2	2.8	5.5	10	11.0			
35 6СН7	БН8	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	9.5	4.0	7.0	10				
36 6С5Т	БК75	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13			
37 6С07	БР17Б	Двойной энд-триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14				
38 6СР1	БР15	Двойной энд-триод	6.3	0.3	250	35	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14				
39 6С5Т	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	2.0	-	-2	1.4	70	50	-	-	-	2.2	2.0	3.0	16	11.0			
40 6С67	БК12Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	11.0	125	4.4	-1	4.7	4200	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12			
41 6Х6М	БХ6	Двойной энд	6.3	0.3	250	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	1.9				
42 6С4Т	БА10	Пентодриод с сомбозадержкой	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-30	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	0.004	11.0	15			
43 6Г17	БА5	Пентод ток-теле	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	7.5	0.007	11.0	22			
44 Е5-111	БД1П1	Генератор тока телевизион	6.3	1.8	44	-	-	-200	-44	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-			
45 6С62D	БХ7	Пентод магнодоритный УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8			
46 6К6	Б77	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	-	-	-	9			
47 6С6-6	БЛ4	Оконечный пентод	6.3	0.3	250	180	15	180	2.5	-9	2.2	-	1.75	-	2.75	11	5.5	7.0	9			
48 6Б7	БС	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-45	5.3	42	0.2	2.5	15	3.5	3.5	7.5	16	5.5	2			
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6.3	0.3	250	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	-	2.5	2.0	3.0	3.0	7			
50 2C40	Триод УКВ малый	6.3	0.75	250	16.5	-	-3	4.8	35	7.5	-	6.5	0.035	-	-	-	-	-	-			
51 2C43	Триод УКВ малый	6.3	0.9	300	2.6	-	-	-9	2.0	45	-	6.5	0.035	-	-	-	-	-	-			
52 12A6	12T6	Лучевой тетрод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	70	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9	9			
53 12A1H-GT	12C2	Пентод универсальный	12.6	0.10	1075	210	20	75	0.55	2.3	1.5	2000	4400	-	8.0	-	9	9	11	11		
54 12K17	12K12	Триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-	8.5	-	3.4	3.4	3.6	3	3			
55 12K17	12K12	Двойной триод	12.6	0.15	250	2.0	-	-2	1.2	70	53	-	8.5	-	2.0	3.0	3.0	16				
56 12SC7	12K10	Двойной триод	12.6	0.15	250	9.2	150	3.4	-2.5	4.0	-	2000	-	3.0	-	8.5	0.003	7.0	12			
57 12SC7	12K12	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	2.0	-	-2	1.2	70	53	-	8.5	-	2.0	3.0	3.0	16				
58 12SC7	12K12B	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	9.2	150	3.4	-2.5	4.0	-	2000	-	3.0	-	8.5	0.003	7.0	12			
59 12S77	12K17B	Пентод ВЧ	12.6	0.15	250	3.0	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13			
60 12SK7	12K17B	Пентод ВЧ Варимю	12.6	0.15	250	3.0	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	4.0	-	6.0	0.003	7.0	13			
61 12S77	12P15	Двойной энд-триод	12.6	0.15	250	0.9	-	-2	1.1	100	91	-	4.0	-	6.0	0.003	7.0	13				
62 12S77	12P15	Триод генераторный ДЦВ	12.6	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	4.5	-	2.5	0.3								

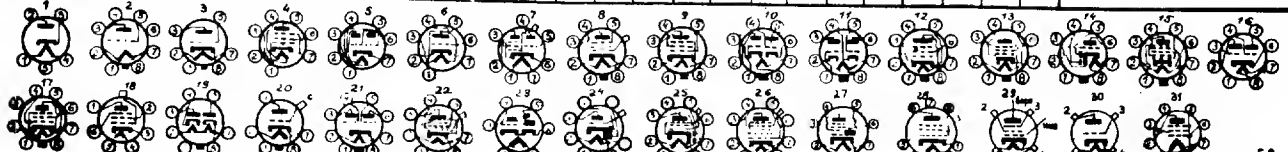
# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Номер старое новое	Обозначение	Тип лампы	Накал	Анонс	Экр.сетка	Стекло	Кру.	Код	Внешт.	Сопр.	Мощн.	Вых.	Емкости	Блок	Примечания
			напр.ток	напр.ток	напр.ток	шестигранник	челленджер	шестигранник	напр.	напр.	напр.	напр.	напр.	напр.	
1 954	БК1Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	14	1700	1200	-12	-3.4	500T 3 29
2 955	БС1Ж	Триод УВЧ (жгуль)	6.3	0.15	180	4.3	-	-5	20	25	125	20	1.5	0.73 1.0 44 96 30	
3 956	БК1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жгуль)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	15	1250	700	-18	-3.1	500T 3 29
4 9002	БС8П	Триод миниатюрный	6.3	0.15	90	2.5	-	-2.5	1.7	2.5	174	-	1.6	-1.2 1.1 1.4 6	
5 9003	БК19П	Пентод Варимю Миниат	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-17	-3.4 600T 3 4	
6 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жгуль)	6.3	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-7.3	
7 1А1П		Генетр.-преобразователь	1.2	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	
8 1А1П		Диод-пентод низкой частоты	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	
9 1А1П		Пентод УВЧ Варимю	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	
10 2Л1П		Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	220	100	10	0.27	
11 6А8	БА8Б	Генетр.-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	12.5 400T 12.5 26	
12 6А87	БК15Б	Пентод УВЧ Варимю ..	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	5.0	3500	700	3	8.0 0.05 5.0 13	
13 6АС7	БК14Б	Пентод УВЧ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	3	7.1 600T 5 13	
14 6А5	БАК5	Пентод УВЧ миниатюрный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	2	6.5 0.025 2.8 4	
15 6А67	БЖ-15	Телевизионный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	9	9.0 13 400T 7.5 12	
16 6Б8	БВ8Б	Автоматический диод пентод	6.3	0.3	250	8.0	125	2.3	-3	11	730	650	2.5	6.0 0.005 9 25	
17 6С5М	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	20	20	10	10	2.5 9.2 3 20 11 3	
18 6Л7	БР7Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	3	1.2	70	58	-2	5 1.5 4.5 24	
19 6Е5	БЕ5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.5	-	-	-8.0	0.8	20	25	1000	-	
20 6Д5	БС25	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-2.5	
21 6Л6	БН17	Двойной триод миниатюр	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3	38	74	-1.5	4.2 3.8 5 3	
22 6Ж7	БЖ7Б	Пентод УЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	0.75	-7.5 500T 12 8	
23 6К7	БК7Б	Пентод УЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	9.2 7 600T 12 8	
24 6С8	БА1	Триод-декодер	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-0.5	6 900T 5 27	
25 6К9М	БК9	Пентод УЧ Варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	5	4.8 600T 11 8	
26 6Н7С	БН	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-	-0	3.2	35	23	8.1	1.1 2.4 5.4 24	
27 6П3	БП3	Лучевой триод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	1.5 2.4 5.4 24	
28 6С4Б	БС4Б	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-2	1.6	100	63	-	0.4 0.06 2.2 3.2 23		
29 6П6С	БП6	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	10	3.2 8 0.5 6.5 9	
30 6П6	БП2	Лучевой триод	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	12	4.5 9.5 0.7 1.5 9	
31 6ЗА7	БА1Б	Генетр.-преобразователь	6.3	0.3	250	3.5	100	8.5	-0	0.45	-	1000	-1	9.5 2.0 6 1.2 15	
32 6С17	БЖ17Б	Пентод УЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	2.5	-6.0 0.005 7.0 13	
33 6СН7	БЖ-15	Пентод УЧ	6.3	0.3	250	108	150	4.1	-1	4.9	4400	900	3	8.5 0.005 7.0 12	
34 6С5Л	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-2	1.6	70	74	-1	3.2 2.8 3.5 10 1.0 8 9		
35 6СН7	БН9	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	5.4 4.0 1.0 40		
36 6С17Б	БЖ17Б	Пентод УЧ Варимю	6.3	0.3	250	9.2	100	2.4	-3	2.0	1600	800	4	6 0.003 7 13	
37 6С17	БР17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	2.1	100	90	-2.5	3.2 1.6 3.0 14		
38 6СР7	БР17	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	9.5	-	-9	1.9	76	85	-2.5	0.3 3.6 2.4 28 14		
39 6СС7	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	20	-	-2	1.4	70	50	-	2.2 2.0 3.0 16 3.0 16		
40 6СС7	БК12Б	Пентод УЧ Варимю	6.3	0.3	250	118	125	4.4	-1	4.7	4200	900	3	8.5 0.003 7.0 12	
41 6Х6М	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	125	4.0	-	-2	1.6	70	74	-1	3.2 2.8 3.5 10 1.0 8 9		
42 6СА1Г	БА10	Пентодерид с самовозбуждением	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-30	0.35	-	1000	-1	7.5 9000T 11.0 15	
43 6А5Б	БА5Б	СМ-система	6.3	0.3	230	24	100	6.5	-3	0.58	700	800	-1.75	7.5 9000T 11.0 22	
44 6С-111	БД17	Генератор тока телевизион.	6.3	1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	-5	-	-28	
45 6Z2D	БЖ8	Пентод полеводарийский УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-24	7.5	15000	2000	-2.5	9.5 9.03 6.25 8	
46 6С6С	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	8.5	3.4 9.5 7.0 9	
47 6С6С	БС6	Оконечный триод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	-	175	11	5.5 9.5 7.0 9	
48 6F7	БС177	Триод-пентод	6.3	1.0	250	60	-	-4.5	3.3	4.2	0.8	2.5	15	7.5 16 5.5 2	
49 6F7			6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	-	
50 2C40			пентод - 250	6.5	100	1.5	-3	11	900	850	-	3.2	4000T 12.0		
51 2C43			6.3	0.75	250	16.5	-	-4.8	3.5	7.5	-	0.5	0.035	2	
52 12A6			6.3	0.9	300	2.6	-	-9.0	4.5	5	-	-	-	-	
53 12A7	12П6	Лучевой триод	12.6	2.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	1.5	9.2 2	
54 12A7G	12H1	Двойной триод	12.6	0.15	180	1.6	-	-6.5	1.9	16	8.4	-1.5	-9	11	
55 12K2P2	12К1	Пентод универсальный	12.6	0.075	270	2.0	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-2.0	-	
56 12A7G-1	12C2	Триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	3.4 3.4 3.6 3		
57 12A7C	12H10	Двойной триод	12.6	0.15	250	2.0	-	-2	1.3	70	53	-	8.2 2.0 3.0 16		
58 12A7G	12K125	Пентод УЧ Варимю	12.6	0.15	250	2.0	-	-2.5	40	-	-	3.0	8.5 9000T 7.0 12		
59 12A77	12K178	Пентод УЧ	12.6	0.15	250	9.2	180	3.4	-2.5	40	-	6.0	0.005 7.0 13		
60 12A97	12K178	Пентод УЧ Варимю	12.6	0.15	250	3.0	100	4.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-	
61 12A97	12R175	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	6.0 0.005 7.0 13	
62 12A97	12R175	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	0.9	-	-2	1.1	100	91	-	6.0 0.005 7.0 13		
63 LD-1			12.6	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	45	-2.5	3.2 1.6 3.0 14		
64 LD-12			12.6	0.1	300	-	-	-9	1.9	16	45	-2.5	3.6 2.4 2.8 14		
65 6С2			12.6	0.8	800	-	-	-10	-	-	-	-	-	-	
66 6С2			12.6	1.1	500	240	200	32	-45	-	-	2.0	10	904 2.6	
67 F-411	KK1	Двойной пентод генераторный	12.6	1.1	500	72	200	14	-6.5	-	-	4.0	8.5		
68 807	KK2	Триод генераторный	12.6	0.6	400	95	250	8	-5.5	20	-	15	2.6		
69 1625	KK3	Пентод лучевой	6.3	0.9	600	60-200	300	5-10	-80	6	-	20	2.5	0.3 3.6 2.4 2.8	
			12.6	0.45	600	60-200	300	5-10	-30	6	-	8.0	11	9.2 7	



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ сторов новое	Обозначение	Тип лампы	Накал	Анод	Экран	Сетка	Катод	Коэффициент усиления	Вт на спираль	Сопротивление	Номинальные	Емкости	Прокладка	Примечания	
1 954	БК1Ж	Пентод ЧВЧ (жидк.)	6,3 0,15	250 2	100 0,7	-	3	1,4	1700	200	-	12	-	34 5007 3 29	
2 955	БС1Ж	Триод ЧВЧ (жидк.)	6,3 0,15	180 4,3	-	-	-	-	20	1,5	0,73	7,0	14 46	50	
3 956	БК1Ж	Пентод ЧВЧ Варимю (жидк.)	6,3 0,15	250 6,7	100 2,7	-	-	-	7250	700	-	12	-	34 6007 3 29	
4 9002	БС8Л	Триод Миниатюрный	6,3 0,15	90 2,5	-	-	-	-	2,5	1,7	174	-	1,6	-	1,2 1,1 3,4 6
5 9005	БК19Н	Пентод баритово-миниат.	6,3 0,15	250 6,7	100 2,7	-	-	-	1400	700	-	1,7	-	34 601 3 4	
6 9004	БД1Ж	Диод ЧВЧ (жидк.)	6,3 0,15	117 5...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	7
7 1A1П	Генетод-преобразователь	1,2 0,05	90 0,8	45 1,9	0	0,25	-	-	800	-	-	-	-	-	
8 1611	Диод-пентод низкой частоты	1,2 0,05	90 3...	0	50**	-	-	-	1000	-	-	-	-	-	
9 4К1П	Пентод ЧВЧ Варимю	1,2 0,06	90 1,8	45 0,65	0	0,75	-	-	800	-	-	-	-	-	
10 2Л1П	Оконечный пентод	1,2 0,12	90 9,5	90 2,1	-	-	-	-	215	270	100 10	-	0,27	-	91
11 6А8	Б48	Генетод-преобразователь	6,3 0,3	250 3	100 2,7	-	-	-	0,51	100 360	-	1	-	12,5 6006 12,5	26
12 6А87	БК155	Пентод ЧВЧ Варимю	6,3 0,45	300 125	200 3,2	-	-	-	5,0	3500	700	-	3	-	8,0 6005 5,0 13
13 6А87	БК146	Пентод ЧВЧ	6,3 0,45	300 10	150 2,5	-	-	-	9,000	1000	-	3	-	7,1 6006 5,0 13	
14 6А55	БАХ5	Пентод ЧВЧ миниатюрный	6,3 0,3	230 7	150 2,5	-	-	-	8	5,000	800	-	2	-	1,5 0,025 1,8 4
15 6А7	БК45	Телевизионный видео-пентод	6,3 0,65	300 30	150 7	-	-	-	11	1430	130	-	9	-	3,0 6006 7,5 12
16 6Б6	Б685	Двойной диод пентод	6,3 0,3	230 9,0	125 2,3	-	-	-	8	20	10 10	-	2,5	-	0,005 2 25
17 6С3М	Б655	Триод	6,3 0,3	250 9,0	125 2,3	-	-	-	11	730	650	-	2,5	-	0,005 2 25
18 6Г7	БР75	Двойной диод-триод	6,3 0,3	230 1,1	-	-	-	-	12	70	58	-	2	-	3,5 4,5 24
19 6Е5	Б65	Электронный индикатор	6,3 0,3	250 0,1-5	-	-	-	-	8(0)	0,8	20	25	1000	-	-
20 6Л5	БС2Б	Триод	6,3 0,3	250 9	-	-	-	-	8	2,6	20	77	-	-	23
21 6Г16	БН1П	Свайной триод миниатюр	6,3 0,45	150 30	-	-	-	-	10	53*	38 71	-	1,5*	-	2,2 3,8 5 3
22 6Л7	БХ75	Пентод ВЧ	6,3 0,3	250 12	100 0,5	-	-	-	12	1400	12	-	0,75	-	2,6 0,6 5
23 6К7	БК75	Триод-вакуум	6,3 0,3	250 7	100 1,7	-	-	-	145	1200	800	-	2,25	0,2	7 6005 12 15
24 6КВ	БД1	Триод-вакуум	6,3 0,3	250 2,5	100 6,0	-	-	-	500	-	0,5	-	6	0,03 5	27
25 6К7	Б6К	Пентод ЧВЧ	6,3 0,3	250 9	100 2,6	-	-	-	2,0	1600	800	-	3	-	4,8 6005 11 13
26 6Н7	БН7	Двойной триод класса В	6,3 0,8	300* 35**	-	-	-	-	32*	35**	23**	8*	11*	-	11 6005 11 13
27 6П3	БП3	Лучевой триод	6,3 0,9	250 78	250 7	-14	6,1	130 21	2,5	205	65	10	8	2,1	5,4 21
28 6Г5	Б645	Триод	6,3 0,3	250 1	-	-	-	-	1,6	100	63	-	0,4	0,006 2,2	2,8 32 23
29 6Б8С	БП6	Оконечный пентод	6,3 0,7	250 34	250 7	-16,5	2,5	200 80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9
30 6В6	БП2	Лучевой триод	6,3 0,45	250 45	250 4,5	-12,5	4,1	250 52	5	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9
31 6С47	БА1Б	Генетод-преобразователь	6,3 0,3	250 35	100 8,5	-	0,45	-	1000	-	1	-	19,5	6005 12 15	
32 6С7	БК175	Пентод ВЧ	6,3 0,3	250 30	100 0,8	-	-	-	165	2500	1500	-	2,5	-	60 6005 7,0 13
33 6С7	БХ115	Пентод ЧВЧ	6,3 0,3	250 78	150 4,1	-	-	-	4,9	4400	900	-	3	-	8,5 6005 7,0 12
34 6С7	БН8	Двойной триод	6,3 0,3	250 33	100 4,1	-	-	-	7,6	70	44**	-	1	-	3,2 3,5 10 10
35 6С7	БХ75	Пентод ВЧ баритом	6,3 0,6	250 9*	-	-	-	-	2,6	20*	7,7*	-	2,5	-	3,0 4,0 10 10
36 6С7	БР175	Двойной диод триод	6,3 0,3	250 92	100 2,4	-	-	-	2,0	1600	800	-	4	-	6 0,003 7 13
37 6С7	БР15	Двойной диод триод	6,3 0,3	250 0,9	-	-	-	-	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2 3,0 14
38 6С7	БН10	Двойной триод	6,3 0,3	250 55	-	-	-	-	9,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6 2,8 14
39 6С7	БК125	Пентод ЧВЧ баритом	6,3 0,3	250 33	250 5,5	-	-	-	14	70	50	-	-	-	2,2 2,0 30 16
40 6ХМ	БХ6	Двойной диод	6,3 0,3	250 11,8	125 4,4	-	-	-	47	4200	900	-	3	-	8,5 6005 7,0 12
41 6ХМ	БХ6	Двойной диод	6,3 0,3	125 4,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02 19
42 6А7	БА10	Пентогрип с сомовозбуджден.	6,3 0,3	250 2,4	100 7,1	-30	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	6005 11,0	15
43 6С7	БА55	Генетод-смеситель	6,3 0,3	250 24	100 6,5	-3	0,38	-	700	800	-	1,75	-	7,5 6005 11,0	22
44 6С-711	БД1П1	Генератор тока телевизион.	6,3 1,8	44	-	-	-	-	200*	44	-	5	-	-	28
45 6Б20	БХ8	Пентод молескобаритовый ЧВЧ	6,3 0,5	250 10	100 2,3	-24	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5	6005 6,25	8
46 6К8	БП1	Оконечный пентод	6,3 0,4	250 33	250 5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	5,5 9,5 7,0 9	
47 6С6-6	Б674	Оконечный пентод	6,3 0,3	180 15	180 2,5	-9	2,2	-	175	-	2,75	1,1	5,5 9,5 7,0 9		
48 6Б1-6	Б66	Оконечный триод	6,3 1,0	250 60	-	-	-45	5,3	42	0,8	2,3	15	3,5	7,5 16 5,5 2	
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6,3 0,3	100 3,5	-	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	-	2,0 3,0 7
50 2C40	Триод ЧВЧ малый	6,3 0,75	250 16,5	-	-	-	-	-	900	850	-	-	-	-	
51 2C43	Триод ЧВЧ малый	6,3 0,9	300 26	-	-	-	-	-	48	35	7,5	6,5	0,035	3,2 0,028 12,0	
52 1246	12Л6	Лучевой триод	12,6 0,15	250 30	250 3,5	-12,5	3	1,5	70	-	1,75	-	7,5	6005 11,0	
53 1247-12	12Н1	Двойной триод	12,6 0,15	180 7,6	-	-	-	-	9,5	1,9	16	8,4	-	1,5	9 9
54 12Л20М	12Л171	Пентод универсальный	12,6 0,075	210 20	75 0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-	2,0	-	3 3 2 11		
55 12Л25-ГТ	12Л2	Триод	12,6 0,15	250 90	-	-	-	-	8	26	20	7,7	-	3,4 3,4 3,6 3	
56 12С7	12Н10	Двойной триод	12,6 0,15	250 20	-	-	-	-	2	13	70	53	-	8,2 2,0 3,0 16	
57 12С7	12К125	Пентод ВЧ баритом	12,6 0,15	250 92	750 3,4	-25	4,0	-	1000	-	3,6	-	8,5 6005 7,0 12		
58 12С7	12К178	Пентод ВЧ	12,6 0,15	250 30	100 9,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0 6005 7,0 13		
59 12С87	12Р17	Двойной диод-триод	12,6 0,15	250 92	100 2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0 0,003 7,0 13		
60 12С87	12Р15	Двойной диод-триод	12,6 0,15	250 9	-	-	-2	1,1	100	91	-	-	-	6,0 0,003 7,0 13	
61 12С87	12Р17	Двойной диод-триод	12,6 0,15	250 95	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6 2,4 2,8 14	
62 12Р15	12Р15	Триод генераторный ДЦВ	12,6 0,15	300 10	-	-	-	-	9	17	-	5	-	1,35	
63 12С8	12С8	Двойной пентод генераторный	12,6 0,8	800	-	-	-	-	10	-	-	2,0	10	904 2,5	
64 12С2	12С2	Пентод генераторный ДЦВ	12,6 0,15	500 240	200 32*	-45	-	-	-	-	4,0	8,5	-		
65 12С2	12С2	Пентод генераторный ДЦВ	12,6 0,15	500 72	200 14*	-65	-	-	-	-	15	2,6*	-		
66 807	КХ2	Триод лучевой	12,6 0,6	400 95	250 50	-5,5	20	130	-	-	20	20	2,5	9,3 7,5	
67 1625	КХ3	Пентод лучевой	12,6 0,9	600 80 200 300 5-10	-80	6	-	-	-	-	80	11	9,2	7	



Базы

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

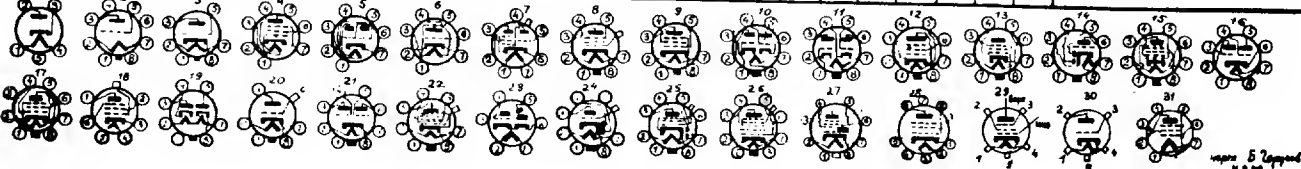
№ н/в старое новое	Обозначение типа лампы	Накал		Анон		Экран		Сетка		Смешанный		Крупногабаритные		Коэффициент усиления		Внешний		Сопр.		Новер		Мощн.		Выходной		Емкости		Примечания								
		напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток	напряж.	ток							
1. 954	Б6ЖК	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	3.4	500	3	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2. 955	Б6СЖК	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-5	2.0	25	125	20	1.5	0.73	1.0	4.4	46	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
3. 956	Б6К1Ж	Пентод УВЧ Варимо (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	5.8	7250	700	-	12	-	3.4	500	3	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
4. 9002	Б6СВЛ	Триод Миниатюрный	6.3	0.16	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	17.4	-	1.6	-	1.2	1.1	1.4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
5. 9003	Б6К1П	Пентод Баримо Миниат.	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	3.4	500	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
6. 9004	Б6ДЖ	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
7. -	Б6АП	Генер-преобразователь	1.2	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
8. -	16ПП	Диод-пентод изолированной частоты	1.2	0.06	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
9. -	1К1П	Пентод ВЧ Варимо	1.2	0.06	30	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
10. -	2П1П	Оконечный пентод	1.2	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	230	100	10	-	0.27	-	12.5	500	12.5	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
11. 648	Б6Б	Генер-преобразователь	6.3	0.15	250	3	100	2.7	-3	3.5	3500	700	-	3	-	8.0	500	5.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12. 649	Б6К1Б	Пентод УВЧ Варимо	6.3	0.15	300	125	200	3.2	-3	5.1	100	360	-	1	-	11.5	500	5.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
13. 647	Б6К1Ч	Пентод УВЧ	6.3	0.15	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11.5	500	5.0	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
14. 645	Б6АК5	Пентод УВЧ миниатюрный	6.3	0.15	250	7	150	2	-6	5	4000	800	-	2	-	6.5	500	1.8	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
15. 646	Б6К1Ч	Телевизионный видео-пентод	6.3	0.15	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	9.0	13	500	7.5	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
16. 648	Б6Б	Светодиодный диод пентод	6.3	0.15	250	9.0	125	2.3	-3	11	730	650	-	2.5	-	8.0	500	2.0	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
17. 6С5М	Б6С	Триод	6.3	0.15	250	8.0	-	-	-	8	20	20	10	10	-	2.5	9.5	2.0	11	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
18. 657	БР7Б	Люминесцентный диод-триод	6.3	0.15	250	11	-	-	-3	12	70	58	-	2	-	9.5	5.0	4.5	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
19. 659	Б65	Электронно-лучевой индикатор	6.3	0.15	250	0.1-5	-	-	-8.0	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
20. 616	Б6С2Б	Триод	6.3	0.15	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
21. 617	Б6НП	Двойной триод миниатюр	6.3	0.15	150	30	-	-	-10	5.3*	38	7.1	-	1.5*	-	2.2	1.6	10.4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
22. 617	Б6К7Б	Пентод ВЧ Варимо	6.3	0.15	250	2	100	0.5	-3	12	1400	12	-	0.75	-	7	500	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
23. 6К8	Б61	Триод-дексод	6.3	0.15	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	500	12	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
24. 6К9	Б61	Пентод ВЧ Варимо	6.3	0.15	250	5	100	6.0	-3	0.3*	-	500	-	0.5	-	6	500	5	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
25. 6БМ7	Б6Н7	Двойной триод класса В	6.3	0.15	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	3	-	4.8	500	11	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
26. 6П7	Б6П3	Лучевой тетрод	6.3	0.15	300	35	-	-	-0*	3.2*	35	23*	8	1.9*	-	1.7*	10*	4.3	2.4	5.4	21	Указана в скобках для радиоламп с индексом 6П7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27. 6П7	Б6К16	Триод	6.3	0.15	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	-2.5	-	20.5	6.5	10	1.0	8	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
28. 6Д8С	Б6П	Оконечный пентод	6.3	0.15	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.006	2.2	3.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
29. 6П6	БР2	Лучевой тетрод	6.3	0.15	250	4	250	7	-	16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
30. 65А7	Б6А1Б	Генер-преобразователь	6.3	0.15	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	0.7	7.5	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
31. 6517	Б6К17Б	Пентод ВЧ	6.3	0.15	250	10	100	0.5	-0	0.45	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32. 6517	Б6К17	Пентод ВЧ Баримо	6.3	0.15	250	9	-	-	-8*	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.2	2.8	3.5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
33. 6507	БР7	Двойной диод триод	6.3	0.15	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
34. 6517	БР7	Двойной диод триод	6.3	0.15	250	9	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
35. 6517	Б6Н10	Двойной триод	6.3	0.15	250	9.5	-	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36. 6К20	Б6К10	Пентод ВЧ	6.3	0.15	250	2.0	100	1.5	-3	1.4	70	50	-	2	-	2.2	2.0	3.0	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
37. 6517	Б6А10	Пентод с самовозбуждением	6.3	0.15	250	24	100	7.1	-3	0.35*	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38. 6517	Б6Б	Оконечный триод	6.3	0.15	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	2.5	0.001	110	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
39. 6517	Б6Д20	Генератор тока телевизионный	6.3	1.8	44	-	-	-200*	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40. 6517	Б6К18	Пентод полеводиодный УВЧ	6.3	0.15	250	10	100	2.5	-24	7.5	1500	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	625	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41. 66Г-6	Б6С	Оконечный пентод	6.3	0.15	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	-	9.5	0.03	625	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42. 66Г-6	Б6С	Оконечный триод	6.3	0.15	250	180	15	180	2.5	9	2.3	-	1.75	-	9.5	1.1	5.5	9.5	70	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43. 6517	Б6С	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-	-45	3.3	4.2	0.8	2.5	1.5	3.5	0.5	1.1	5.5	9.5	70	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. 6517	Б6Д-1	Триод генераторный	6.3	0.9	100	3.5	-	-	-3	0.45	8	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. 6517	Б6Д-12	Триод генераторный	6.3	0.15	250	9.5	-	-</td																												

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п старое новое	Обозначение	Тип лампы	Накал		Анод		Экран		Состав		Крупногабаритные		Внешний вид		Сопротивление		Мощность		Выходная		Емкости		Примечания
			нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток	нап.-ток									
1 954	ЮК1Ж	Лампа УВЧ (жгути)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	3.4	0.007	3	29				
2 955	БС1Ж	Триод УВЧ (жгути)	6.3	0.15	180	4.3	-	-	-5	2.6	25	12.5	20	1.5	0.73	1.0	4.4	0.6	30				
3 958	ЮК2Ж	Пентод УВЧ Варимо (жгути)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.5	1250	700	-	18	-	3.4	0.007	3	29				
4 9002	БС8П	Триод миниатюрный	6.3	0.16	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	174	-	1.6	-	1.2	1.1	1.4	6				
5 9003	БД1Ж	Пентод Баримо миниат.	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	3.4	0.007	3	4				
6 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жгути)	6.3	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 1А1П		Генетер-преобразователь	12	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8 1Б1П		Диод-пентод низкой частоты	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 1К1П		Пентод ВЧ Варимо	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
10 2Д1П		Оконечный пентод	12	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	220	100	1.0	0.27	-	-	-	-	-	-	-	-	
11 6А8	БА8П	Генетер-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	12.5	0.006	12.5	26				
12 6А87	БК155	Пентод УКВ Варимо	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	3.0	3500	700	-	3	-	8.0	0.015	5.0	13				
13 6А78	БК140	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	2.9	9000	1000	-	3	-	7.7	0.008	5	13				
14 6А5	БАК5	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.3	250	7	120	2	-8	5	4000	800	-	2	-	6.5	0.025	1.8	4				
15 6А67	БК45	Телевизионный видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	3.0	0.006	7.5	12				
16 6Б6	БВ68	Двойной диод пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	1.1	730	650	-	2.5	-	8.0	0.005	3	25				
17 6С5М	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	9.25	3	2.0	11	3				
18 6Г7	БР7Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	7.5	1.5	4.5	24				
19 6Е5	Б5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	1.5	-	-	-8.07	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29
20 6Д5	БС2Б	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	-2.5	-	4.2	3.8	5	3				
21 6Н17	БС17	Светодиод миниатюр	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3*	3.8	7.1	-	1.51*	-	2.2	1.6	0.4	5				
22 6К75	БК75	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-	0.75	-	7	2.05	12	8				
23 6К76	БК76	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	6.005	12	8				
24 6К8	Б41	Триод-вексод	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3*	-	500	-	0.5	-	6	0.003	5	27				
25 6Х9М	БК9	Пентод ВЧ варимю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	3	-	4.8	0.005	11	8				
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300*	35*	-	-	-8	3.2*	35*	23**	8	17*	10*	1.1	2.4	5.4	24				
27 6Н73	БН73	Лучевой триод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	24	-2.5	20.5	6.5	1.7	4.0	0.8	9				
28 6С4	БС4	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.006	2.2	2.8	3.2	23				
29 6У6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9				
30 6С47	БА157	Генетер-преобразователь	6.3	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	5.5	0.7	7.5	9				
31 6С17	БА155	Генетер ВЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-0	0.45	-	1000	-	1	-	9.5	2.05	1.2	15				
32 6С17	БК17Б	Пентод ВЧ	6.3	0.3	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-	2.5	-	6.0	0.005	7.0	13				
33 6С57	БН9	Двойной триод	6.3	0.3	250	2.5	-	-	-2	1.6	70	44	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12				
34 6С17	БН17	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-	2.5	-	3.2	2.8	3.5	10				
35 6С17	БК17Б	Пентод ВЧ боримю	6.3	0.3	250	9.2	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13				
36 6С17	БР17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14				
37 6С17	БР17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14				
38 6С67	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	6.3	0.3	250	10.8	150	1.1	-1	1.4	4400	900	-	3	-	2.2	2.0	3.0	16				
39 6Х6М	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4200	900	-	3	-	2.5	0.003	7.0	12				
40 6С17	БА10	Пентодриод с сомбозажиг	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35*	-	1000	-	1	-	7.5	0.006	1.0	15				
41 6А5	БА5	Генетер-примесный	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	7.5	0.001	1.0	22				
42 6С17	БД17П	Генератор тока телевизион	6.3	1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43 6Х20	БХ20	Пентод молеархарчий УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-24	7.5	15000	2000	-	2.5	-	9.5	0.03	6.25	8				
44 6С67	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	-	-	-	-	-	-	-	
45 6С67	БС6	Оконечный триод	6.3	0.3	180	15	180	2.5	-45	5.3	4.2	28	2.5	7.5	3.5	7.5	16	5.5	2				
46 6С17	БС177	Пентод	6.3	1.0	250	60	-	-	-45	5.3	4.2	28	2.5	7.5	3.5	7.5	16	5.5	2				
47 6С17	БН10	Пентод универсальный	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.95	8	18	-	-	-2.5	2.0	3.0	7	-	-	-	-	-	
48 6С17	БС17	Триод	6.3	0.7	250	6.5	100	1.5	-3	1.1	900	850	-	3.2	-	0.001	120	-	-	-	-	-	
49 6Д1	БД1	Двойной триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-	-8	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3				
50 12С40	Б12С40	Триод УКВ маячковый	0.3	0.75	250	16.5	-	-	-4.8	3.5	7.5	-	6.5	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	
51 12С43	Б12С43	Триод УКВ маячковый	0.3	0.9	300	26	-	-	-2.0	4.5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52 12А6	12П6	Лучевой триод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9				
53 12А17	12Н1	Двойной триод	12.6	0.15	100	7.6	-	-6.5	1.9	16	8.4	-	1.5	-	3	9	8	11					
54 12А17	12К17	Пентод универсальный	12.6	0.075	250	20	75	0.55	-2.3	1.9	16	8.4	-	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	
55 12С17	12С17	Триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-	-2	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3				
56 12С17	12С17	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	75	0.55	-2.3	1.9	16	8.4	-	1.5	-	3	9	8	11				
57 12С17	12С17	Двойной триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-2	2.6	20	7.7	-	2.5	-	3.4	3.4	3.6	3					
58 12С17	12К1																						

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Номер старое новое	Обозначение типа лампы	Накал	Анонс	Экран	Сопротивление	Коэффициент усиления	Внешний вид	Сопротивление	Мощность	Выходные	Емкости	Примечания	
1 954	БЖ1Ж	Лампа УВЧ (жидк.)	6,3 0,15 250 2	100 0,7	-3	1,4	1700 1200	-	12	-	34 507 3	29	
2 955	БС1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6,3 0,15 250 2	100 0,7	-3	2,6	23 125 20	4,5	0,13	1,0	14 46	30	
3 956	БК1Ж	Лентопл. УВЧ Варимю (жидк.)	6,3 0,15 250 2	100 0,7	-3	5	1250 700	-	18	-	34 607 3	29	
4 9002	БС8П	Лампа Миниатюрный	6,3 0,15 90 2	2,5	-	2,5	1,7 25	17,4	-	1,6	-	1,2 11 34	6
5 9003	БК19П	Пентод Баримю миниат	6,3 0,15 250 2	100 0,7	-3	1,8	1400 700	-	1,7	-	34 607 3	4	
6 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6,3 0,15 117 2	300	-	-	-	-	-	-	-	-	
7 1A17	Генер-преобразователь	1,2 0,05 90 2	45	1,9	0	0,25	-	-	-	-	3,3	1	
8 1517	Диод-пентод высокой частоты	1,2 0,06 90 2	45	1,9	0	0,25	800	-	-	-	-	-	
9 1K17	Пентод УЧ Варимю	1,2 0,06 90 2	45	1,9	0	0,25	-	-	-	-	-	-	
10 2П1П	Оконечный пентод	1,2 0,12 90 2	90 2,1	-4,5	2,15 270	100 10	-	-	-	-	91	-	
11 6A8	Сим-предобразователь	6,3 0,3 230 3	100 2,7	-3	0,91 100	360	-	1	-	12,5 49,6	12,5	26	
12 6A82	Лентопл. УКВ Варимю	6,3 0,45 300 12	200 3,2	-3	3,0 3500	700	-	3	-	8,0 0,05	5,0	13	
13 6K15	Лентопл. УКВ	6,3 0,45 300 10	150 2,5	-2	9 9000	1000	-	3	-	11 40,00	5	13	
14 6A55	Пентод УКВ миниатюрный	6,3 0,3 230 7	150 2	-8	5 4000	800	-	2	-	1,5 0,025	1,8	4	
15 6A97	ОЖ45	Технологический видео-пентод	6,3 0,65 300 30	150 7	-3	11 1430 130	-	9 3,0	13 946	7,5	12	-	
16 6A88	Лампа-диод пентод	6,3 0,3 250 30	150 7	-3	11 730 650	-	2,5	-	6 0,005	9	25	-	
17 6C5M	Триод	6,3 0,3 250 30	125 2,3	-3	11 730 650	-	2,5	-	6 0,005	9	25	-	
18 6P7	Двойной диод-триод	6,3 0,3 250 1,1	-	-	-	20 20	10 10	2,5	925 3	2,0	11	3	
19 6E5	Электронный индикатор	6,3 0,3 250 0,1-5	-	-	-	8(0) 0,8	20 25	1000	-	-	8 1,5	4,5 24	
20 6T5	Триод	6,3 0,3 250 9	-	-	-	2,6 20	77	-	-	-	-	2,9	
21 6H1	Светодиодный триод миниатюр	6,3 0,45 150 30	-	-	-	10 53 38	71	-	-	4,2 3,8	5	3	
22 6K7	Пентод ВЧ	6,3 0,3 250 2	100 0,5	-3	1,2 1400 12	-	0,75	-	8,2 1,6	0,4	5	-	
23 6K8	Пентод ВЧ Варимю	6,3 0,3 250 7	100 1,7	-3	1,45 1200 800	-	2,25 92	7	5905 12	8	-	-	
24 6K9	Триод-вексор	6,3 0,3 250 2,5	100 6,0	-3	500	-	0,5	-	6 0,03	5	27	-	
25 6K9M	Пентод ВЧ варимю	6,3 0,3 250 9	100 2,6	-3	2,0 1600 800	-	3	-	9,5 0,03	1,2	15	-	
26 6N7C	Двойной триод класса В	6,3 0,8 300 <sup>7</sup> 35	-	-	-	3,2 <sup>7</sup> 35 <sup>7</sup> 23 <sup>7</sup> 8 <sup>7</sup>	11 <sup>7</sup> 10 <sup>7</sup>	1	-	1,4 5,4	21	-	
27 6P3	Лучевой тетрод	6,3 0,9 250 78	250 7	-14	61 130 21	-	2,5	-	6 0,005	7,0	13	-	
28 6P8	Триод	6,3 0,3 250 1	-	-	-	2,1 160 63	-	0,4 0,006	2,2	3,2	23	-	
29 6P8C	Оконечный пентод	6,3 0,7 250 34	250 7	-16,5	2,5 200 80	-	10 3,2	8	0,5 0,5	9	-	-	
30 6V6	П2	Лучевой тетрод	6,3 0,45 250 45	250 4,5	-12,5 41	250 5	12 4,5	3,5	0,7 7,5	9	-	-	
31 6A37	БА1ББ	Генер-преобразователь	6,3 0,5 250 35	100 8,5	0	0,45	-	1000	-	1	-	-	
32 6S17	БЖ15	Пентод ВЧ	6,3 0,3 250 30	100 0,8	-3	1,65 2800 1500	-	2,5	-	6 0,005	7,0	13	
33 6S17	БН9	Двойной триод	6,3 0,3 250 108	150 1,1	-1	4,9 4400 900	-	3	-	8,5 0,003	7,0	12	
34 6S17	БН8	Двойной триод	6,3 0,3 250 23 <sup>7</sup>	-	-	2,6 70 44 <sup>7</sup>	-	1	-	3,2 2,8	3,5	10	
35 6S17	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3 0,6 250 9	-	-	8 <sup>7</sup> 2,6 20 <sup>7</sup> 77 <sup>7</sup>	-	2,5	-	5,5 0,001	1,0	10	
36 6S17	БР17Б	Двойной диод триод	6,3 0,3 250 9,2	100 2,4	-3	2,0 1600 800	-	4	-	6 0,008	7	13	
37 6S17	БР15	Двойной диод триод	6,3 0,3 250 0,9	-	-	2 1,100 90	-	2,5	-	3,2 1,6	3,0	14	
38 6S17	БН10	Двойной триод	6,3 0,3 250 9,5	-	-	9 1,9 16 8,5	-	2,5 0,3	3,6 2,4	2,8	14	-	
39 6S17	БК11Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3 0,3 250 20 <sup>7</sup>	-	-	2 14 70 50	-	2,2 2,0	3,0	16	1,4 0,005	10	
40 6S17	БН12	Двойной триод	6,3 0,3 250 11,8	125 4,4	-1	4,7 4200 900	-	3	-	6,5 0,003	1,0	12	
41 6X6M	ХБ	Двойной триод	6,3 0,3 125 4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
42 6S17GT	БА10	Пентодриод с самовозбуждением	6,3 0,3 250 24	100 7,1	-3 0,35	-	1000	-	1	-	0,02	19	
43 6A17	БА5Б	Генер-смеситель	6,3 0,3 250 24	100 6,5	-3 0,38	700 800	-	1,75	-	7,5 0,0005	1,0	15	
44 6S-11	БД1П	Генератор тока телевизион.	6,3 1,8 44	-	-	200 <sup>7</sup> 44	-	5	-	7,5 0,001	1,0	22	
45 6Z2D	БЖ2	Пентод малогабаритный УВЧ	6,3 0,5 250 10	100 2,5	-2,5 7,5	15000 2000	-	2,5	-	-	-	28	
46 6K6	П171	Оконечный пентод	6,3 0,4 250 33	250 5,5	-8 2,3	160 70	8,5 3,4	-	9,5 0,03	6,25	8	-	
47 6G6-G	БП4	Оконечный пентод	6,3 0,3 180 15	180 2,5	-3 2,2	175	9,5 11	5,5 0,5	7,0	9	-	-	
48 6A4-G	БС6	Оконечный триод	6,3 0,3 100 3,5	-	-	45 9,3 4,2	0,8 2,5	15 3,5	7,5 16	5,5	2	-	
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6,3 1,0 250 60	-	-	45 9,3 4,2	0,8 2,5	15 3,5	7,5 16	5,5	2	-	
51 2C40	Триод УКВ молчковый	6,3 0,75 250 165	-	-	-	4,9 35 7,5	-	6,5 0,0035	2	-	-	-	
52 2C43	Триод УКВ молчковый	6,3 0,9 300 2,6	-	-	-	3,0 45 5	-	-	-	-	-	-	
53 12A6	12П6	Лучевой тетрод	12,6 0,15 250 30	250 3,5	-12,5 3	-	70	-	7,5 3,4	2	9	-	
54 12A7-GT	12Н1	Двойной триод	12,6 0,15 250 10	100 2,5	-2,5 7,5	15000 2000	-	2,5	-	9,5 0,03	6,25	8	
55 12A7P00	12К1	Пентод универсальный	12,6 0,15 200 16	-	-	6,5 1,9 16 8,4	-	1,5 9 3	11	-	-	-	
56 12L57	12С2	Триод	12,6 0,15 250 20	75 0,55	2,3 1,5	2000 1900	-	2,0	-	-	-	-	
57 12SCT	12Н10	Двойной триод	12,6 0,15 250 9,0	-	-	8 2,6 20 7,7	-	2,5	-	3,4 3,4	3,6	3	
58 12S57	12К125	Пентод ВЧ Варимю	12,6 0,15 250 2,0	-	-	1,2 1,3 70 53	-	-	-	8,2 2,0	3,0	16	
59 12S57	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6 0,15 250 9,2	150 3,4	-2,5 4,0	-	3,0	-	8,5 0,003	7,0	12	-	
60 12S57	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6 0,15 250 3,0	100 2,8	-3 1,65 2500 1500	-	2,5	-	6,0 0,005	7,0	13	-	
61 12S57	12Р17	Двойной диод-триод	12,6 0,15 250 9,2	100 2,6	-3 2,0 1600 800	-	4,0	-	6,0 0,003	7,0	13	-	
62 12Р17	12Р15	Двойной диод-триод	12,6 0,15 250 9,0	-	-	2 1,1 100 9,0	-	-	-	3,2 1,6	3,0	14	
63 LD-12	LD-12	Триод генераторный УДЧ	12,6 0,15 250 9,5	-	-	9 1,9 16 8,5	-	-	-	2,6 0,3	2,6	2,8	
64 LD-12	LD-12	Двойной генераторный УДЧ	12,6 0,15 300 3,0	-	-	3 1,1	-	-	-	-	-	-	
65 6A29	6A29	Двойной пентод генераторный	12,6 0,08 800	-	-	10	-	-	-	-	1,5	-	
66 6A32	6A32	Двойной пентод генераторный	12,6 0,08 2400	200 32 <sup>7</sup> -45	-	-	-	2,7 10	0,004	2,6	-	-	
67 F-411	КХ1	Пентод генераторный	12,6 0,08 500	720 200 14 <sup>7</sup> -65	-	-	-	15 2,5	-	-	-	-	
68 807	КХ2	Тетрод лучевой	12,6 0,6 400 95	250 8 -50	5,5 20 170	-	-	20 20	9,5 0,3	7,5	-	-	
69 1625	КХ3	Пентод лучевой	12,6 0,9 600 200	300 5-10 -80	6 -	-	-	80 11 0,2	7	-	-	-	
			12,6 3,45 600 200	300 5-10 -80	6 -	-	-	80 11 0,2	7	-	-	-	



SICNET

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

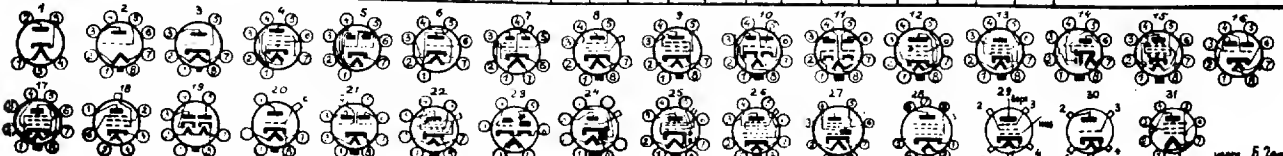
№ п/п старое новое	Обозначение	Тип лампы	Накал		Анонс		Экр сектесмо		Кру-Коз		Внутропод-		Роцн		Вых		Емкости		Примечания	
			напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток	напрток		
1 954	БК1Х	Лампа УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-12	-	34	300	9	29		
2 955	БС1Х	Триод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	180	4,3	-	-5	2,6	25	125	20	15	0,73	10	14	46	30		
3 956	БК1Х	Лампа УВЧ Варимю (жгуль)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	1230	700	-18	-	34	600	5	29		
4 9002	БС8П	Триод Миниатюрный	0,9	0,15	90	2,5	-	-	2,5	1,7	2,5	174	-16	-	1,2	1,1	1,4	6		
5 9003	БК19П	Лампа Баримю Миниом	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-17	-	34	600	9	4		
6 9004	БД1Х	Диод УВЧ (жгуль)	6,3	0,15	117	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1			
7 1A11		Генер-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-			
8 1517		Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,05	90	-	3N2	0	-50	11	-	1000	-	-	-	-	-			
9 1K11		Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,05	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	-			
10 2011Р		Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	31		
11 6AB5	БА1Х	Генер-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-1	-	12,5	400	12,5	26		
12 6AB7	БК15Б	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-3	-	8,0	600	5,0	13		
13 6AB8	БК14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-3	-	11	6000	5	19		
14 6AB5	БА1Х	Пентод УКВ миниатюрный	6,3	0,3	230	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	-	6,5	600	1,8	4		
15 6AB7	БЖ45	Технический видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-	9,0	13	7,5	12		
16 6B8	БВ8	Автом. диод пентод	6,3	0,3	250	9,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-2,5	-	6	600	9	26		
17 6С3М	БС5	Триод	0,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	9,25	3	20	11	3	
18 6Г7	БР7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	3	12	70	58	-2	-	5	15	4,5	24		
19 6Е5	БЕ5	Электронный импульсатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	25	
20 6118	БС2Б	Триод	0,3	0,3	250	9	-	-8	2,0	20	7,7	-	2,5	-	4,2	3,8	5	3		
21 6Г6	БН1П	Светодиод миниатюр.	6,3	0,45	150	30	-	-10	5,3	38	7,1	-	1,5*	-	2,2	1,6	0,4	5	**Несущий ток	
22 6Л7	БЖ75	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	500	12	8	
23 6К7	БК7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-2,5	9,2	7	600	12	8		
24 6К8	БД1	Триод-гексод	6,3	0,3	250	1,5	-	-	0,3*	1,0	500	-	0,5	-	6	600	5	27	**Несущий ток	
25 6КМ	БК9	Пентод ВЧ варимю	6,3	0,3	250	9	100	6,0	-3	2,0	1600	800	-3	-	4,8	600	11	8		
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35*	-	-	0,4	3,25	35*	23*	8*	11*	10*	4,3	24	21	**Несущий ток	
27 6П3	БП3	Лучевой триод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	61	130	21	2,5	205	6,5	10	7,0	9		
28 6Р6	БС4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-2	1,6	100	63	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23		
29 6ФСБ	БП6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	-7	3,2	8	0,5	6,5	9		
30 6V6	БП2	Лучевой триод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	9,7	7,5	9	
31 6S57	БА15Б	Генер-преобразователь	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-1	-	9,5	500	1,2	15		
32 6S57	БЖ17Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-	6,0	600	7,0	13		
33 6S57	БЖ16	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	180	150	4,1	-1	4,9	4400	900	-3	-	8,5	600	10	12		
34 6S57	БН9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23*	-	-2*	1,6	70	74	-	-	9,2	2,8	3,5	10	10	**Несущий ток	
35 6S57	БН8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9*	-	-8*	2,6	20	77	-2,5	-	5*	4,0	1,0	7	13	**Несущий ток	
36 6С5Т	БК7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-4	-	6	600	7	13		
37 6S57	БР17Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-2	1,1	100	90	-2,5	-	3,2	1,6	3,0	14			
38 6S57	БР15	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	5	-	-9	1,9	16	8,5	-2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14			
39 6С5Т	БН10	Двойной триод	6,3	0,3	250	20*	-	-2	1,4	70	50	-	-	2,2	2,0	3,0	16			
40 6С5Г	БК12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	3	-	6,5	600	7,0	12		
41 3ХМ6	БХ6	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
42 6S4Т	БА10	Пентогрип с сопловодушками	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3	0,35	-	1000	-1	-	7,5	6000	710	15	**Несущий ток	
43 6Л7	БА5Б	Пентод смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-1,75	-	2,5	600	110	22	**Несущий ток	
44 6S-III	БД1П1	Генератор тока телевизион.	6,3	1,8	44	-	-	-200*	44	-	-	-	-5	-	-	-	-	28	**Несущий ток	
45 6Z6D	БЖ4	Пентод молеаборитный УВЧ	6,3	0,65	250	10	100	2,5	-24	7,5	15000	2000	-2,5	-	9,5	600	625	8		
46 6К6	БП1	Оконечный пентод	6,3	0,9	250	33	250	5,5	-8	2,3	-	-	-	275	11	5,5	25	9		
47 6С5Г	БП4	Оконечный триод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-	9	-	-	-	875	11	5,5	25	9		
48 6Б4Т	БС6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-45	5,3	4,2	0,8	2,5	15	3,5	7,5	16	5,5	2		
49 6F17	БС17	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	-	2,5	2,0	30	7	
50 2C40		Триод УКВ маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	4,8	35	7,5	-	-	-	0,02	-	19			
51 2C43		Триод УКВ маячковый	6,3	0,9	300	26	-	-	9,0	4,5	5	-	-	-	7,5	6000	710	15		
52 1246	1216	Лучевой триод	12,6	0,25	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	7,5	3,4	9	0,3	9	9		
53 12АН7	1211	Двойной триод	12,6	0,15	150	7,6	-	-15	1,9	16	8,4	-	-	-	-	-	-			
54 12М2	12М17	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	20	75	0,55	-2,3	1,5	2000	1400	-2,0	-	2,0	-	-	18		
55 12С15Г	12C2	Триод	12,6	0,15	250	90	-	-8	2,6	20	7,7	-2,5	-	3,4	3,4	3,6	3			
56 12С17	12H10	Двойной триод	12,6	0,15	250	20	-	-2	1,3	70	53	-	-	2,2	2,0	3,0	16			
57 12С16	12K12Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	4,0	-	3000	-3,0	-	0,5	6000	7,0	12		
58 12С17	12K17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	30	100	9,8	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-	6,0	6000	7,0	13		
59 12С17	12P17	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-4,0	-	6,0	6000	70	13		
60 12С17	12P17	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-4,0	-	6,0	6000	70	13		
61 12С17	12P17	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-4,0	-	6,0	6000	70	13		
62 12АН7	12P15	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,9	-	-2	1,1	100	91	-	-	-	3,2	1,6	3,0	19		
63 LD-1		Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,15	210	300	-	-	9	19	16	8,5	-2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	19		
64 LD-12		Триод генераторный ДЦВ	12,6	0,8	1800	-	-	-	3	11	-	-	-	5	-	1,8	-			
65 6С2		Двойной пентод генераторный	12,6	0,21	210	300	-	-	10	-	-	-	-	2,0	10	904	2,5			
66 6С2																				

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое новое	Обозначение	Тип лампы	Накал		Анон		Экран		Сигналы		Крупногабаритные		Коэффициент усиления		Внушка		Сопротивление		Почти		Выходные		Емкости		Примечания	
			Напрямок	направок	Напрямок	направок	А	mA	Частота	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение	напряжение		
1 954	ЮЖМ	Лампа УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-	12	-	34	500	3	29	-	-	-	-	-	-	
2 955	БС1К	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	3	180	0.6	-3	-3	2.0	25	12.5	20	1.5	0.13	1.0	14	46	30	-	-	-	-	-	
3 958	ОК1К	Лампа УВЧ баримю (жидк.)	6.3	0.15	250	3	100	2.7	-3	8	7250	700	-	12	-	34	600	3	28	-	-	-	-	-	-	
4 9002	БС8Л	Триод миниатюрный	6.3	0.16	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	17.4	-	1.6	-	1.2	1.1	1.4	6	-	-	-	-	-	-	
5 9003	БС1К	Пентод баримю миниат.	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-	17	-	34	600	3	4	-	-	-	-	-	-	
6 9004	БД1К	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	1	-	-	-	-	-	-	
7 1A11	-	Генер.-преобразователь	12	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8 1511	-	Диод-пентод низкой частоты	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9 1K1P	-	Пентод ВЧ баримю	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10 2П1П	-	Оконечный пентод	12	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270	100	10	0.27	-	12.5	400	12.5	26	-	-	-	-	-	-	
11 6A8	6A8Б	Генер.-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	12.5	400	12.5	26	-	-	-	-	-	-	
12 6A87	БК15Б	Пентод УКВ баримю	6.3	0.45	300	12	200	3.2	-3	3.0	3500	700	-	3	-	8.0	0.015	5.0	13	-	-	-	-	-	-	
13 6A87	БК14Б	Пентод УКВ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	6000	5	13	-	-	-	-	-	-	
14 6A5	БА5Х	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-	2.5	-	6.5	0.025	1.8	4	-	-	-	-	-	-	
15 6A67	БК45	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	3.0	13	0.06	7.5	12	-	-	-	-	-	
16 6B8	БВ10	Двоичный пентод	6.3	0.3	250	9.0	125	2.3	-3	1.1	730	650	-	2.5	-	8.0	0.005	9	25	-	-	-	-	-	-	
17 6С3М	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	20	20	10	10	2.5	925	3	2.0	11	3	-	-	-	-	-	-	
18 6Г7	6Р7Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-	2	-	1.5	4.5	24	-	-	-	-	-	-	-	
19 6Е3	БЕ5	Электронный индикатор	6.3	0.3	250	0.15	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20 6Г15	БС2Б	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.5	20	7.7	-	2.5	-	4.2	3.8	5	3	-	-	-	-	-	-	
21 6Г6	БН11	Двойной триод миниатюр.	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3	38	7.1	-	1.5	-	2.2	1.6	0.6	5	-	-	-	-	-	-	
22 6Г7Б	БК7Б	Пентод БЧ	6.3	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-	0.75	-	7	2400	12	8	-	-	-	-	-	-	
23 6К8	БК7Б	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-	2.25	9.2	7	6000	12	8	-	-	-	-	-	-	
24 6К8	БД1	Триод-вексор	6.3	0.3	250	25	100	6.0	-3	0.3	-	500	-	0.5	-	6	0.003	5	27	-	-	-	-	-	-	
25 6К15	БК9	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-	5	-	4.8	6000	11	8	-	-	-	-	-	-	
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-	-0.4	3.2	35	23 <sup>7</sup>	8 <sup>7</sup>	11 <sup>7</sup>	10 <sup>7</sup>	-	6.0	0.005	7.0	13	-	-	-	-	-	-
27 6П3	БП3	Лучевой триод	6.3	0.9	250	78	250	7	-1	1.1	130	21	-	2.5	-	20.5	6.5	10	1.0	8	9	-	-	-	-	
28 6Р7	БС4Б	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-	0.4	0.006	2.2	2.8	3.2	23	-	-	-	-	-	-	
29 6С1С	БП1Б	Оконечный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-10.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	6.5	9	-	-	-	-	-	-	
30 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	45	-12.5	4.1	250	52	5	12	4.5	9.5	0.7	7.5	9	-	-	-	-	-	-	
31 6S47	БА1Б	Триод-преобразователь	6.3	0.3	250	35	100	8.5	-0.4	-	-	-	-	-	-	6	0.003	7	13	-	-	-	-	-	-	
32 6S47	БР17Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14	-	-	-	-	-	-	
33 6S47	БР15	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	3.5	-	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14	-	-	-	-	-	-	
34 6S57	БН19	Двойной триод	6.3	0.3	250	108	100	4.1	-1	1.4	4000	900	-	3	-	8.5	6000	7.0	12	-	-	-	-	-	-	
35 6S57	БН18	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-	-2	1.6	70	44 <sup>7</sup>	-	1	-	3.2	2.8	3.5	10	-	-	-	-	-	-	
36 6S57	БК7Б	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.6	250	9	-	-	-8 <sup>7</sup>	2.6	20	7.7 <sup>7</sup>	-	2.5	-	3.4	4.0	1.0 <sup>7</sup>	10	-	-	-	-	-	-	
37 6S57	БР17Б	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-	4	-	6	0.003	7	13	-	-	-	-	-	-	
38 6S57	БР15	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-	2.5	-	3.2	1.6	3.0	14	-	-	-	-	-	-	
39 6S57	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	20	-	-	-9	1.9	16	8.5	-	2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14	-	-	-	-	-	-	
40 6S67	БК12Б	Пентод ВЧ баримю	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4000	900	-	3	-	8.5	0.003	7.0	12	-	-	-	-	-	-	
41 6ХМ	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	125	2.9	-	-	-2	1.6	100	63	-	-	-	0.02	-	19	-	-	-	-	-	-	-	
42 6S47Б	БА10	Пентод с сомовозбуджен.	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-	1	-	7.5	6000	11.0	15	-	-	-	-	-	-	
43 6A8	БА5	Пентод СМ-систем	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-	1.75	-	2.5	0.001	11.0	22	-	-	-	-	-	-	
44 6S57-11	БД1П	Генератор тона телевизион.	6.3	1.8	44	-	-	-200 <sup>7</sup>	+44	-	-	-	-	5	-	-	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-
45 6K8	БД12	Пентод малоабаритный УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-	2.5	-	3.5	0.03	6.25	8	-	-	-	-	-	-	
46 6K6	БП1	Оконечный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	-	8.5	3.4	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-	
47 6C56	БП4	Оконечный пентод	6.3	0.3	250	18	180	2.5	-9	2.3	-	175	-	2.75	1.1	5.5	0.5	7.0	9	-	-	-	-	-	-	
48 6C6	БС10	Оконечный триод	6.3	1.0	250	60	-	-45	5.3	4.2	0.8	2.5	15	3.5	7.5	16	5.5	2	7	-	-	-	-	-	-	
49 6F7	БС17	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	-	-	-	2.5	2.0	3.0	16	-	-	-	-	-	-
50 2C40	-	Триод УКВ маленький	6.3	0.75	250	16.5	-	-	-4.8	35	2.5	-	-	-	-	3.2	0.002	12.0	2	-	-	-	-	-	-	
51 2C43	-	Триод УКВ маленький	6.3	0.9	300	2.6	-	-	-9	0.45	5	-	-	-	-	0.5	0.035	-	-	-	-	-	-	-	-	
52 12A6	12Л6	Лучевой тетрод	12	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	10	-	7.5	3.4	9	0.3	9	9	-	-	-	-	-	-	-
53 12A6	12Н11	Двойной триод	12	0.15	180	7.6	-	-6.5	1.9	16	8.5	-	1.5													

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ старое н/п	Обозначение новое	Тип лампы	Накал	Анос	Экв. сектор	Синхрониз.	Крупногабаритные	Внутр.	Сопр.	Мощн.	Вых.	Емкости	Блок	Примечания					
			напрямок	напрямок	напрямок	напрямок	напрямок	напрямок	напрямок	напрямок	напрямок	напрямок	напрямок						
1 954	БКЖХ	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	400	-12	-34	500	3	29		
2 955	БС1Х	Триод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	280	4.3	-	-	-5	2.6	2.5	12.5	20	15	0.73	1.0	44	46	30
3 956	БКЖХ	Пентод УВЧ Вариом (жидк.)	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	8	1230	700	-12	-34	500	3	29		
4 9002	БСВ1Х	Триод миниатюрный	6.3	0.18	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	17.4	-16	-1.2	1.1	1.4	6		
5 9003	БК19П	Пентод вариометр миниат	6.3	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-17	-34	500	3	4		
6 9004	БД1Х	Диод УВЧ (жидк.)	6.3	0.15	117	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	1			
7 1411		Генер-преобразователь	12	0.05	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-			
8 1611		Диод-пентод низкой частоты	12	0.06	90	3.8	-	-	-50	-	-	1000	-	-	-	-			
9 1К1П		Пентод УВЧ	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	31			
10 2Д1П		Окиселеный пентод	12	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	220	100	10	0.27	-	-			
11 6А5	БА5	Генер-преобразователь	6.3	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-1	-12.5	400	12.5	26		
12 6А87	БК15Б	Пентод УВЧ вариом	6.3	0.45	300	125	200	3.2	-3	3.0	3500	700	-3	-8.0	400	5.0	13		
13 6А16	БК14Б	Пентод УВЧ	6.3	0.45	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-3	-11	5000	5	13		
14 6А5	БАХ5	Пентод УКВ миниатюрный	6.3	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	-6.5	900	1.8	4		
15 6А97	БЖ45	Технологический видео-пентод	6.3	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	-9.0	13	0.06	7.5	12	
16 6В8	БВ8	Свободн. диод пентод	6.3	0.3	250	8.0	125	2.3	-3	11	730	650	-2.5	-6	900	3	26		
17 6С3М	БС5	Триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-4.2	3.8	5	3		
18 6Г7	БР75	Двойной диод-триод	6.3	0.3	250	8.0	-	-	-10	5.3	3.8	7.1	-1.5	-2.2	7.6	0.4	5		
19 6Е3	БЕ5	Окиселеный индикатор	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-2	-5	1.5	4.5	24		
20 6Л6	БС25	Триод	6.3	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-4.2	3.8	5	3		
21 6Л6	БН1	Свободн. триод миниатюр	6.3	0.45	150	30	-	-	-10	5.3	3.8	7.1	-1.5	-2.2	7.6	0.4	5		
22 6Л7	БЖ75	Пентод БЧ	6.3	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-2	-5	1.5	4.5	24		
23 6К7	БК75	Пентод УВЧ вариом	6.3	0.3	250	7	100	0.5	-3	1.45	1200	800	-2.25	-9.2	7	0.03	5	27	
24 6К8	БД1	Триод-вексор	6.3	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.5	-	-500	-	-6	0.03	5	27		
25 6К9М	БК9	Пентод УВЧ вариом	6.3	0.3	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-5	-4.8	900	11	21		
26 6Н7С	БН7	Двойной триод класса В	6.3	0.8	300	35	-	-	-0.4	3.25	35	23 <sup>11</sup>	-11 <sup>11</sup>	-10 <sup>11</sup>	4.1	2.4	10		
27 6П3	БП3	Лучевой тетрод	6.3	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	12	-2.5	-20.5	6.5	10	8		
28 6Р6	БС4Б	Триод	6.3	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	63	-0.4	900	2.2	2.8	3.2		
29 6С6С	БП6	Окиселеный пентод	6.3	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	3.2	8	0.5	9		
30 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6.3	0.45	250	45	250	45	-12.5	4.1	250	52	12	4.5	9.5	7.5	9		
31 6С4Т	БА5ББ	Генер-преобразователь	6.3	0.3	250	3.5	100	8.5	-0.45	-	-1000	-1	-9.5	20.5	12	15			
32 6С5Т	БЖ75	Пентод УВЧ	6.3	0.3	250	30	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-16.0	0.005	7.0	13		
33 6С5Т	БН15	Двойной триод	6.3	0.3	250	108	150	4.1	-1	4.9	4400	900	-3	-8.5	900	7.0	12		
34 6С5Т	БН19	Двойной триод	6.3	0.3	250	23	-	-	-2	1.6	70	44	-1	-3.2	3.8	3.5	10		
35 6С5Т	БН19	Двойной триод	6.3	0.6	250	9	-	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-9.0	10	10	10		
36 6С7К	БК17Б	Пентод УВЧ вариом	6.3	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-4	-6	0.003	7	13		
37 6С9Т	БР17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-2.5	-3.2	1.6	3.0	14		
38 6С9Т	БР17Б	Двойной диод триод	6.3	0.3	250	9.5	-	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	-3.6	2.4	2.8	14		
39 6С5Т	БН10	Двойной триод	6.3	0.3	250	20	-	-	-9	2.3	1.75	-1.75	-1.75	-1.75	1.1	3.3	9.5	7.0	9
40 6С6Г	БК12Б	Пентод УВЧ вариом	6.3	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4800	900	-3	-8.5	900	7.0	12		
41 6ХМ	БХ6	Двойной диод	6.3	0.3	125	4.9	-	-	-2	1.6	100	63	-0.4	900	2.2	2.8	3.2		
42 6С4Т	БА10	Пентод с самовозбуд. схем.	6.3	0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-1	-7.5	900	11.0	15		
43 6Д7	БД7	Генер-токо телевизион.	6.3	0.3	250	24	100	6.5	-3	0.38	700	800	-1.75	-7.5	900	11.0	22		
44 6С-111	БДП1	Генер-токо телевизион.	6.3	1.8	44	-	-	-200 <sup>11</sup>	+44	-	-	-5	-	-	-	-	28		
45 6Z2D	БЖ8	Пентод молекулярный УВЧ	6.3	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	-9.5	20.5	6.25	8		
46 6К8	БП1	Окиселеный пентод	6.3	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	8.5	-3.4	-	-5	-		
47 6С6Г	БП4	Окиселеный пентод	6.3	0.3	250	180	15	180	2.5	9	2.3	175	-1.75	-1.75	1.1	3.3	9.5	7.0	9
48 6С6Г	БС6	Окиселеный триод	6.3	1.0	250	60	-	-	-45	5.3	42	0.8	2.5	15	3.5	7.5	16	5.5	2
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6.3	0.3	100	3.5	-	-3	0.45	8	18	-	-	-2.5	2.0	3.0	7	-	
50 6С4Т	БН12	Пентод	6.3	0.75	250	6.5	100	1.5	-3	11	900	850	-	-3.2	900	12.0	-		
51 2С40		Триод УКВ маломощ.	6.3	0.75	250	16.5	-	-	-4.8	3.5	7.5	-	-6.5	0.035	2	-	-		
52 2С43		Триод УКВ маломощ.	6.3	0.9	300	28	-	-	-0.4	4.5	5	-	-	-	-	-	-	-	
53 12A6	12П6	Лучевой тетрод	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	-7.5	3.4	9	0.3	9	9	
54 12A7Г	12Н11	Двойной триод	12.6	0.15	170	7.6	-	-	-4.5	1.9	16	8.4	-1.75	-3	3	8	11		
55 12P200	12K11	Пентод универсальный	12.6	0.075	210	20	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-2.0	-	-	-	-		
56 1215-G	12G2	Триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-9.5	3.4	3.4	3.6	3	
57 12S7	12K12	Двойной триод	12.6	0.15	250	20	-	-	-2	1.3	70	53	-	-	-	-	-		
58 12K12	12K12	Пентод УВЧ вариом	12.6	0.15	250	9.2	150	3.4	-2.5	40	-	-1000	-3.0	-2.2	2.0	3.0	16		
59 12K17	12K17	Пентод УВЧ вариом	12.6	0.15	250	9.0	100	9.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-6.0	0.005	7.0	13		
60 12K17	12K17	Пентод УВЧ вариом	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-6.0	0.005	7.0	13		
61 12S47	12P17	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.0	-	-	-2	1.1	100	94	-	-	-3.2	1.6	3.0	14	
62 12S87	12P15	Двойной диод-триод	12.6	0.15	250	9.5	-	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	-2.5	3.6	2.8	14		
63 12L-1		Триод генераторный ЦДВ	12.6	0.1	300	-	-	-	-3	11	-	-	-6	-	-	-1.35	-		
64 L-18		Триод генераторный ЦДВ	12.6	0.8	800	-	-	-	-10	-	-	-	-2.7	10	904	2.5	-		
65 829		Двойной пентод генераторный	12.6	0.15	500	240 <sup>11</sup>	200	32 <sup>11</sup>	-45	-	-	-	-4.0	1.35	1.35	1.35	1.35		
66 832		Двойной пентод генераторный	12.6	0.15	500	72 <sup>11</sup>	200	14 <sup>11</sup>	-65	-	-	-	-15	2.6 <sup>11</sup>	2.6 <sup>11</sup>	2.6 <sup>11</sup>	2.6 <sup>11</sup>		
67 F-411	ЮК1	Пентод генераторный	12.6	0.6	400	95	250	5	-5.5	20	-170	-	-3.0	0.5	0.003	7.0	13		
68 807	КЖ2	Триод лучевой	12.6	0.9	600	60	200	300	5-10	-8	6	-	-20	2.5	0.3	2.5	1.5	2	
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6	0.45	600	10	200	300	5-10	-30	6	-	-20	1.1	0.2	1.1	0.2	7	



# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

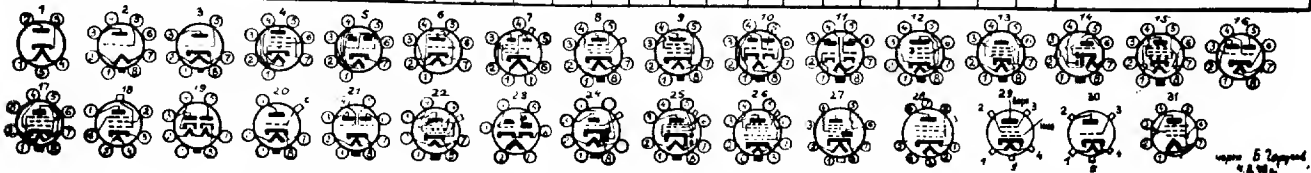
Обозначение № старое новое	Тип лампы	Номокл	Анод	Экран	Сетка	Катод	Внешн.	Сопр.	Мощн.	Емкости	Примечания								
		нап. ток	напрямок	нап. ток	нап. ток	нап. ток	нагр.	нагр.	нагр.	вход	показ.								
Ч <sub>1</sub>	Д <sub>1</sub>	Ч <sub>2</sub>	Д <sub>2</sub>	Ч <sub>3</sub>	Д <sub>3</sub>	Ч <sub>4</sub>	Д <sub>4</sub>	Ч <sub>5</sub>	Д <sub>5</sub>	С <sub>1</sub>	С <sub>2</sub>	С <sub>3</sub>							
1 854 БК1Ж	Пентод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700/1200	-	12	-34	500	3	29			
2 925 БС1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	180	4,3	-	-	-3	2,0	23	12,5	20	1,5	0,73	1,0	44	46	30	
3 938 БК1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,5	7250	700	-	12	-	3,4	600	3	28	
4 9002 БС8Л	Триод миниатюрный	6,3	0,15	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	25	17,4	-	1,6	-	1,2	1,1	1,4	6	
5 9003 БК19Л	Пентод миниатюрный	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-	1,7	-	34	600	3	4	
6 9004 БД4Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	117	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1		
7 111Л Геллод-преобразователь	Геллод-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-	-	-	-	-	-	
8 181Л Диод-пентод низкой частоты	Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	-	3W <sup>2</sup>	-	0	50 <sup>**</sup>	-	1000	-	-	-	-	-	-	-	
9 1К1Л Пентод УВЧ Варимю	Пентод УВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-	-	-	31	-	-	
10 201Л Оконечный пентод	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	-	
11 648 БА8	Геллод-преобразователь	6,3	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	12,5	600	12,5	26	
12 649 БК15С	Пентод УВЧ Варимю	6,3	0,45	300	12,5	200	3,2	-3	5,0	3500	700	-	3	-	8,0	600	5,0	13	
13 64С БК15	Пентод УВЧ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-	3	-	11	600	5	13	
14 6AC5 БАХ5	Пентод УВЧ миниатюрный	6,3	0,3	75	2	150	0,7	-8	5	4000	800	-	2	-	6,5	600	1,8	4	
15 6AG7 БХ15	Температурный видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-	9	-	9,0	600	7,5	12	
16 6BB Б885	Автом. диод пентод	6,3	0,3	250	8,0	12,5	2,3	-3	1,1	730	650	-	2,5	-	6	600	9	26	
17 6БС5М БС5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	-	2,5	9,0	2,0	11	3	
18 6F7 ГР7Б	Двойной диод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-	2	-	5	1,5	4,5	24	
19 6E3 ГЕ5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	0,1-5	-	-	-6(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	23	
20 6J8 БС2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	-	-	4,2	3,8	5	3	
21 6J6 БН1Л	Светодиод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	7,1	-	1,5	-	2,2	1,6	0,4	5	
22 6J7 ГК7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-	0,75	-	7	500	12	8	
23 6K7 ГК7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-	2,25	9,2	7	600	12	8	
24 6K8 ГА1	Триод-тексос	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3*	-	500	-	0*	-	6	100	5	27	
25 6K9М БК9	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	3	-	3,8	600	11	8	
26 6Н7С БН7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	3,5	-	-	-1	3,2	35 <sup>**</sup>	23 <sup>**</sup>	8	11 <sup>**</sup>	10 <sup>**</sup>	24	1,5	54	24	
27 6Н7Д БЛ3	Лучевой триод тетрод	6,3	0,9	250	78	250	7	-14	6,1	130	21	2,5	205	6,5	10	2,1	8	9	
28 6P7Б БС4Б	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	53	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	
29 6S6C Б76	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-	16,5	2,5	200	80	7	10	3,2	8	0,5	6,5	9
30 6S7Б БЛ7Б	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	5	12	4,5	9,5	0,7	7,5	9	
31 6S7Б БА1Б	Геллод-преобразователь	6,3	0,9	250	35	100	5,5	-	0	-	1000	-	-	1	-	9,5	500	1,2	15
32 6S7Б БК7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	600	7,0	13	
33 6SH7 БХ15	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	100	4,1	-	-1	4,9	4400	900	-	3	-	8,5	600	7,0	12	
34 6SL7 БН9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-	-2	1,6	100	53	-	0,4	0,06	2,2	2,8	3,2	23	
35 6S7Н БН8	Двойной триод	6,3	0,6	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	3,2	4,0	1,0	10	
36 6SK7 БК7Б	Пентод ВЧ боримю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-	4	-	6	0,003	7	13	
37 6S7БТ БР7Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-	2,5	-	3,2	1,6	3,0	14	
38 6S7БТ БР7Б	Двойной диод триод	6,3	0,3	250	25	-	-	-9	1,9	16	8,5	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14	
39 6SC7 БН10	Двойной триод	6,3	0,3	250	2,0	-	-	-2	1,4	70	50	-	-	-	2,2	2,0	3,0	16	
40 6S67Б БК12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-	3	-	8,5	0,003	7,0	12	
41 6ZGM БХ6	Двойной диод	6,3	0,3	125	4	-	-	-2	1,6	70	7,4	-	1	-	3,2	2,8	3,5	10	
42 6SA9ГТ БА10	Пентодриод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3,0	0,55	-	1000	-	1	-	7,5	6000	11,0	15	
43 6PL7 БА5Б	Геллод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,98	700	800	-	1,75	-	7,5	6000	11,0	22	
44 6E5-111 БДП7	Генератор тока телевизион.	6,3	1,8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	-	5	-	-	-	-	28	
45 6Z620 ДЖ2	Пентод малогабаритный УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-	2,5	-	9,5	0,03	625	8	
46 6K6 БП1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-	8,5	3,4	-	-	-	9	
47 6С6С БП4	Оконечный триод	6,3	0,3	250	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-	2,5	1,1	3,5	0,5	7,0	9	
48 6С6С БС5	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-4,5	9,3	4,2	0,8	2,5	15	3,5	7,5	16	5,5	2		
49 6F7 БС177	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-3	0,95	8	18	-	-	2,5	2,0	3,0	7	-	-	
51 2C40 ГР7Б	Триод УВЧ малогабаритный	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-11	9,0	900	850	-	3,2	-	0,02	-	19	-	
52 2C43 ГР7Б	Триод УВЧ малогабаритный	6,3	0,9	300	28	-	-	-8	3,5	75	-	0,5	0,025	-	-	-	-	-	
53 12A6 12Л6	Лучевой тетрод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9	
54 12АН7ГТ 12К11	Пентод универсальный	12,6	0,15	180	7,6	-	-6,5	1,9	16	8,4	-	1,5	-	3	3	2	11	-	
55 12J5G7 12C2	Триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-8	2,6	20	7,7	-	2,5	-	-	-	-	-	10	
56 12SC7 12H10	Двойной триод	12,6	0,15	250	20	-	-2	1,3	70	53	-	2,5	-	3,4	3,4	3,6	3		
58 12K57 12K17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	150	3,4	-2,5	40	-	1000	-	3,0	-	2,2	2,0	3,0	16	
59 12A57 12K17Б	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	3,0	100	4,8	-3	1,65	2500	1500	-	2,5	-	6,0	0,003	7,0	12	
60 12K57 12K17Б	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	9,2	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0	13	
61 12A57 12P17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	0,9	-	-2	1,1	100	91	-	-	-	4,0	-	6,0	0,003	7,0	14
62 12A57 12P17Б	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,5	-	-9	1,9	16	8,5	-	-	2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14	
63 10-1 ГР7Б	Триод генераторный ДЧВ	12,6	0,1	300	-	-	-3	11	-	-	-	5	-	5	-	1,35	-	-	
64 10-12 ГР7Б	Двойной пентод генераторный	12,6	0,8	800	-	-	-10	-	-	-	-	-	2,5	10	904	2,5	-	-	
65 832 ГР7Б	Двойной пентод генераторный	12,6	1,1	240 <sup>**</sup>	200	32 <sup>**</sup>	-45	-	-	-	-	-	40	8,3	-	-	-	-	
66 832 ГР7Б	Двойной пентод генераторный	12,6	0,6	500	72	200	14 <sup>**</sup>	-65	-	-	-	-	15	26 <sup>**</sup>	-	-	-	-	
67 F-411 ЮК1	Пентод генераторный	10	0,6	400	95	250	8	-5,5	20	110	-	-	20	20	9,5	0,3	7,5	-	
68 807 КЖ2	Тетрод лучевой	6,3	0,9	600	60	200	300	5-10	-30	6	-	-	8,0	11	92	7	-	МАКСИМУМ	
69 1025 КЖ3</																			

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение № стороне новое	Тип лампы	Накал		Анод		Экран		сетка		смещение		Кру		Код		Внутр.		сопр.		наруж.		вых.		Емкости		Примечания		
		напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.	напр.ток	напряж.			
1 954	БЖ1Ж	Пентод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	12	-	3,4	500	3	29										
2 935	БС1Ж	Триод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	180	3	-	-	-5	2,0	231	123	20	1,5	0,13	1,0	44	96	30									
3 958	БЖ1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жидк.)	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1230	700	-12	-	3,4	500	3	28										
4 9002	БС1В	Триод миниотпорный	6,3	0,16	90	2,5	-	-	-2,5	1,7	2,5	174	-16	-	1,2	1,1	1,4	6										
5 9003	БК19Л	Пентод Баримю Миниат.	6,3	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-17	-	3,4	500	3	4										
6 9004	БД1Ж	Диод УВЧ (жидк.)	6,3	0,15	117	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	1											
7 1A11	Генер-трансформатор	Диод-пентод из кристалл. частоты	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	-	0,25	-	800	-	-	-	-	-											
8 1A11	Генер-трансформатор	Диод-пентод из кристалл. частоты	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	-	0,75	-	800	-	-	-	-	-											
9 1К1П	Пентод ВЧ Варимю	1,2	0,06	90	1,8	45	0,65	-	0,75	-	800	-	-	-	-	-	-											
10 2Л1Л	Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	-	0,27	-	-	-	31										
11 6A8	БА85	Генер-трансформатор	6,3	0,3	250	9	100	2,7	-3	0,51	100	360	-	1	-	42,5	1900	12,5	26									
12 6A87	БК15Б	Пентод УКВ Варимю	6,3	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-3	-	8,0	0,015	5,0	13										
13 6A87	БК14Б	Пентод УКВ	6,3	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-3	-	11	5000	5	13										
14 6A85	БАК5	Пентод УКВ миниотпорный	6,3	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	-	2,5	0,025	1,8	4										
15 6A87	БЖ45	Технологический видео-пентод	6,3	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-2,5	-	3,0	13	0,005	2,5	12									
16 6B85	ББ3М	Свободно энод пентод	6,3	0,3	250	9,0	125	2,3	-3	1,1	730	650	-	-	2,5	-	6	0,005	9	26								
17 6C5	Триод	6,3	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	-2,5	925	5	2,0	11	3										
18 6F7	БР7Б	Двойной энод-триод	6,3	0,3	250	1,1	-	-	-3	1,2	70	58	-2	-	5	1,5	4,5	24										
19 6E5	БЕ5	Электронный индикатор	6,3	0,3	250	1,5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-	-	-	-	2,9									
20 6J5	БС2Б	Триод	6,3	0,3	250	9	-	-8	2,6	20	77	-2,5	-	4,2	3,8	5	3											
21 6J6	БН1П	Свободный триод миниатюр	6,3	0,45	150	30	-	-10	5,3	38	7,1	-1,5	-	2,2	1,6	0,4	5											
22 6J7	БЖ7Б	Пентод 64	6,3	0,3	250	2	100	0,5	-3	1,2	1400	12	-0,75	-	7	2,0	0,4	8										
23 6K1	БД1	Триод-вексор	6,3	0,3	250	1,7	100	1,7	-3	1,45	1200	800	-2,25	9,2	7	0,025	12	8										
24 6K8	БК3М	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	0,3	-	500	-	-0,5	-	6	0,03	5	27									
25 6K9	БН7	Двойной триод класса В	6,3	0,8	300	35	-	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-	8	-	4,8	0,025	11	8								
26 6P3	БП3	Лучевой триод	6,3	0,8	250	78	250	7	-14	6,1	130	21	-2,5	-	205	6,5	10	7,0	8	9								
27 6P4	БП4	Триод	6,3	0,3	250	1	-	-2	1,6	100	63	-0,4	0,005	22	2,8	3,2	23											
28 6P4Б	БП6	Оконечный пентод	6,3	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	-7	10	3,2	8	0,5	6,5	9									
29 6V6	БП2	Лучевой тетрод	6,3	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,1	250	52	-12	12	4,5	3,5	9,7	7,5	9									
30 6S47	БА16Б	Генер-трансформатор	6,3	0,3	250	3,5	100	8,5	0	0,45	-	1000	-	-	9,5	2,0	1,2	15										
31 6S77	БЖ7Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	3,0	100	0,8	-3	1,65	2800	1500	-2,5	-	6	0,005	7,0	13										
32 6S77	БЖ11Б	Пентод ВЧ	6,3	0,3	250	10	100	2,5	-2,4	7,5	15000	2000	-2,5	-	9,3	0,03	7,0	12										
33 6S77	БН9	Двойной триод	6,3	0,3	250	23	-	-2	1,6	70	44	-	-	9,2	2,8	3,5	10											
34 6S77	БН8	Двойной триод	6,3	0,3	250	5,0	-	-8	2,6	20	77	-2,5	-	3,4	4,0	1,0	1,0	10										
35 6S77	БК17Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	9,2	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-4	-	6	0,003	7	13										
36 6S77	БР7Б	Двойной энод триод	6,3	0,3	250	0,9	-	-2	1,1	100	90	-2,5	-	3,2	1,6	3,0	14											
37 6S77	БР15	Двойной триод триод	6,3	0,3	250	95	-	-1	1,9	16	8,5	-2,5	0,3	3,6	2,4	2,8	14											
38 6S77	БН10	Двойной триод	6,3	0,3	250	50	-	-2	1,4	70	50	-	-	2,2	2,0	3,0	16											
39 6S77	БК12Б	Пентод ВЧ Варимю	6,3	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-3	-	2,5	0,03	7,0	12										
40 6S77	БД1	Диод	6,3	0,3	125	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
41 6ХМ	БХ6	Двойной триод	6,3	0,6	250	24	-	-	-4,0	35	7,5	-6,5	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42 6S47	БА10	Пентод с самовозбуждением	6,3	0,3	250	24	100	7,1	-3	0,35	-	1000	-	1	-	7,5	0,005	11,0	15									
43 6S77	БД1	Пентод-смеситель	6,3	0,3	250	24	100	6,5	-3	0,38	700	800	-175	-	2,5	2,5	0,001	11,0	22									
44 E5-77	БД1П1	Генератор тока телевизион	6,3	1,8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
45 6Z2D	БЖ8	Пентод молекулярных УВЧ	6,3	0,5	250	10	100	2,5	-24,7	7,5	15000	2000	-2,5	-	9,3	0,03	6,25	8										
46 6K8	БП1	Оконечный пентод	6,3	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
47 6G6Г	БП4	Оконечный пентод	6,3	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	175	-2,5	-	8,5	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48 6B4G	БС6	Оконечный триод	6,3	1,0	250	60	-	-4,5	5,3	4,2	0,8	2,5	15	3,5	2,5	2,5	16	5,5	7,0	9								
49 6F1	БС177	Триод-пентод	6,3	0,3	100	3,5	-	-3	0,45	8	18	-	-	-	-	-	-	-2,5	2,0	3,0	7							
50 2C40	Триод УКА	Маячковый	6,3	0,75	250	16,5	-	-	-4,0	35	7,5	-6,5	0,035	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51 2C43	Триод УКА	Маячковый	6,3	0,9	300	26	-	-	-9,0	45	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52 2A6	1216	Лучевой триод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	-	7,5	3,4	9	0,3	9	9									
53 2A2P-GT	121M	Двойной триод	12,6	0,15	210	210	210	2,0	-7,5	0,55	2,3	1,5	2000	-	1,5	-	9	3	8									

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Обозначение м/н старое и/н новое	Тип лампы	Накал	Анон	Экр	сетка	смес	Кри-	Код	внутр.	сопр	шаш	Вых	Емкости	Примечания
		нап. ток	нап. ток											
1 954 БК1Ж	Пентод УВЧ (жгуль)	63	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-12	3.4	5007 3 29
2 955 БС1Ж	Триод УВЧ (жгуль)	63	0.15	250	43	-	-3	2.0	23	125	20	1.5	0.73	4.0 44 96 50
3 956 БК1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жгуль)	63	0.15	250	67	100	2.7	-3	1.5	7250	700	-12	3.1	6007 3 29
4 9002 БС8П	Пентод миниатюрный	63	0.15	90	25	-	-3	2.5	1.7	25	174	-16	1.2	7.1 1.4 6
5 9003 БК19П	Пентод баритоминиатюра	63	0.15	250	67	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-17	3.4	6007 3 4
6 9004 БД1Ж	Диод УВЧ (жгуль)	63	0.15	117	5.5	-	-	-	-	-	-	-	1.3	1
7 141П Генер-преобразователь	-	1.2	0.05	90	9.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-
8 151П Диод-пентод низкой частоты	-	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-
9 1К1П Пентод ВЧ Варимю	-	1.2	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-
10 2Л1П Оконечный пентод	-	1.8	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	220	100	10	0.27	31
11 648 Б4Б	Генер-преобразователь	63	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-1	12.5	4006 12.5 26
12 6487 БК15Б	Пентод УКВ Варимю	63	0.45	300	125	200	3.2	-3	0.1	3500	700	-3	8.0	0.015 5.0 13
13 64С7 БК17Б	Пентод УКВ Варимю	63	0.45	300	10	150	2.5	-2	9.0	9000	1000	-3	14	6007 5 13
14 64Б5 БАК5	Пентод УКВ миниатюрный	63	0.3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-2	6.5	0.025 1.8 4
15 64Б7 Телевизионный видео-пентод	63	0.65	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	3.0	13 4006 7.5 12	
16 65Б6 Абсолютный диод пентод	63	0.3	250	90	125	2.3	-3	11	730	650	-2.5	6	6005 3 25	
17 6С5М БС5 Триод	-	63	0.3	250	80	-	-	-8	2.0	20	10	10	2.5	9.5 2.0 11 3
18 67 ГР7Б Двойной диод-триод	-	63	0.3	250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-2	8	1.5 4.5 24
19 6Е5 Электронный индикатор	-	63	0.3	250	0.75	-	-	-8	0.7	0.8	25	1000	-	-2.9
20 6С2Б Триод	-	63	0.3	250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	4.2	3.8 5 3
21 6Н1П Свийской триод миниатюр	-	63	0.45	150	30	-	-	-10	5.3	38	74	-1.5	2.2	1.6 0.4 5
22 6С17 БК7Б Пентод ВЧ	-	63	0.3	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-0.75	7 2905 12 8	
23 6С7 БК7Б Пентод ВЧ Варимю	-	63	0.3	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	9.2 7 6005 12 8	
24 6С8 Б41 Триод-вексор	-	63	0.3	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	500	-	0.5	6 0.03 5 27	
25 6СКМ БК9 Пентод ВЧ варимю	-	63	0.3	250	9	100	2.6	-3	0.2	1600	800	-3	4.8 6003 11 8	
26 6Н7 СН7 Двойной триод класса В	-	63	0.5	300	35	-	-	-3	3.2	35"	23" 8	11.7 10.7	2.1 24 54 21	
27 6П3 БП3 Лучевой триод	-	63	0.9	250	78	250	7	-14	6.1	130	21	2.5	20.5 6.5 10 4.0 8 9	
28 6С7Б Триод	-	63	0.3	250	1	-	-	-2	1.6	100	53	0.4	0.006 22 2.8 3.2 23	
29 6С8С БП6 Оконечный пентод	-	63	0.7	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10 3.2 8 0.5 6.5 9	
30 6С6 ГР7Б Лучевой триод	-	63	0.45	250	45	250	4.5	-12.5	4.1	250	52	5	12 4.5 9.5 9.7 7.5 9	
31 6А15Б Генер-преобразователь	-	63	0.3	250	3.5	100	8.5	0	0.45	-	1000	-1	9.5 2.0 1.2 15	
32 6С77 БК7Б Пентод ВЧ	-	63	0.3	250	3.0	100	8.8	-3	1.65	2500	1000	-2.5	6 0.005 7.0 13	
33 6Н7 БН9 Двойной триод	-	63	0.3	250	108	150	1.1	-1	4.9	1400	900	-3	8.5 6003 7.0 12	
34 6С7 БН9 Двойной триод	-	63	0.3	250	25	-	-	-2	1.6	70	44	-1	3.2 2.8 3.5 10 7.0 12	
35 6С7 БК7Б Пентод ВЧ Варимю	-	63	0.6	250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	3.4 2.0 1.0 10 10 10	
36 6С7 ГР7Б Двойной диод триод	-	63	0.3	250	92	100	2.4	-3	2.0	1600	800	-4	6 0.003 7 7.3	
37 6С7 ГР7Б Двойной диод триод	-	63	0.3	250	0.9	-	-	-2	1.1	100	90	-2.5	3.2 1.6 3.0 14	
38 6С7 ГР7Б Двойной диод триод	-	63	0.3	250	95	-	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5 0.3	3.6 2.4 2.8 14	
39 6С7 ГР7Б Двойной диод триод	-	63	0.3	250	0.7	-	-	-9	1.9	16	8.5	-2.2	2.0 3.0 16 3.0 16	
40 6Б67 БК12Б Пентод ВЧ Варимю	-	63	0.3	250	11.8	125	4.4	-1	4.7	4200	900	-3	8.5 0.003 7.0 12	
41 6Х6М БХ6 Двойной диод	-	63	0.3	125	4.6	-	-	-	-	-	-	-	0.02	1.9
42 6СА1Г7 БА10 Генер-9 с самовозбуждением	-	63	0.3	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-1	7.5 0.0005 10.0 15	
43 6Б12Б Генер-9 смеситель	-	63	0.3	250	2.4	100	6.5	-3	0.38	700	800	-1.75	7.5 0.001 11.0 22	
44 6С-117 БД1П Генератор тока телевизион	-	63	1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	5	-	-28
45 72620 БК8В Пентод малогабаритный УВЧ	-	63	0.5	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	9.5 0.03 8.2 8	
46 6К6 БП1 Оконечный пентод	-	63	0.4	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	8.5	3.4	9.5 0.03 6.25 8
47 6С6-6 БП4 Оконечный пентод	-	63	0.3	180	15	180	2.5	-9	2.3	175	23	5.5	0.5 7.0 9	
48 6С6-6 БС6 Оконечный триод	-	63	1.0	250	60	-	-4.5	3.3	4.2	0.8	2.5	1.5	7.5 16 5.5 2	
49 6F1 БС77 Триод-пентод	-	63	0.9	93	100	3.5	-	-3	0.65	8	18	-	1.25	2.0 3.0 7
51 2С40 Триод УКВ маячковый	-	63	0.75	250	16.5	-	-	-8	3.5	75	75	-6.5	0.035 2	
52 2С43 Триод УКВ маячковый	-	63	0.9	300	2.8	-	-	-2.0	4.5	5	-	-	-	
53 12A6 1276 Абсолютный триод	-	12.6	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	7.5	3.4 9 0.3 2 9	
54 12A17ГТ 12M1 Пентод универсальный	-	12.6	0.15	180	7.6	-	-6.5	1.9	16	8.4	-1.5	-3	9 2 11	
55 12A17ГТ 12К11 Пентод универсальный	-	12.6	0.075	120	2.0	75	0.55	-2.3	1.5	2000	1400	-8.0	-	
56 12J5-GT 12C2 Триод	-	12.6	0.15	250	9.0	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-	3.4 3.4 3.6 3	
57 12SC7 12H10 Двойной триод	-	12.6	0.15	250	20	-	-	-2	1.3	70	53	-2.2	2.0 3.0 16	
58 12SC7 12K12 Пентод ВЧ Варимю	-	12.6	0.15	250	9.2	150	3.4	-2.5	4.0	-	3.0	-0.5	0.003 7.0 12	
59 12S77 12K17Б Пентод ВЧ	-	12.6	0.15	250	3.0	100	6.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	6.0 0.005 7.0 13	
60 12SK7 12K17Б Пентод ВЧ Варимю	-	12.6	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	6.0 0.003 7.0 13	
61 12S97 12P17Б Двойной диод триод	-	12.6	0.15	250	0.9	-	-2	1.1	100	94	-	-3.2	1.6 3.0 14	
62 12S97 12P17Б Двойной диод триод	-	12.6	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	4.5	-2.5	0.3	3.6 2.4 2.8 14	
63 10-12 Триод генераторный ПДР	-	12.6	0.1	300	-	-	-9	7.1	-	-5	-	-	1.35	
64 829 Двойной пентод генераторный	-	12.6	0.8	800	-	-	-10	-	-	-2.5	10	9.04	2.6	
65 832 Двойной пентод генераторный	-	12.6	0.9	240	200	32	-45	-	-	40	8.3	-	-	
66 F-41 КК1 Пентод генераторный	-	10	0.6	500	72	200	14	-65	-	15	2.6	-	-	
68 807 КК2 Тетрод лампочечный	-	10	0.6	400	95	250	8	-55	20	110	-20	2.0	2.5 0.3 2.6	
69 1625 КЖ3 Тетрод лампочечный	-	12.6	0.9	600	200	300	5-10	-30	6	-	80	11	9.2 7	

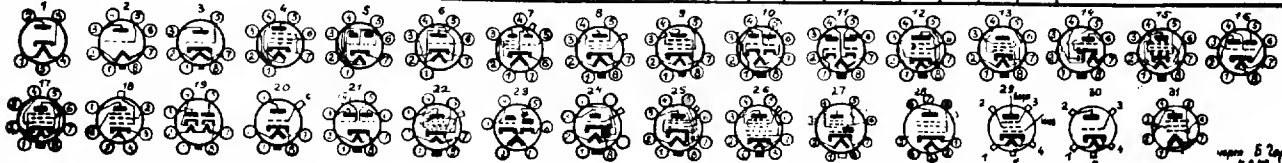


# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

№ п/п	Обозначение старое новое	Тип лампы	Накал	Анод	Экр	сетка	смеситель	Кру	Код	внешний	сопр	внешн	выск	Емкости	Вход	Проводы	Примечания		
			напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок	напряжок			
1	БЖ14	Лампа УВЧ (жидк.)	63	0.15	250	2	100	0.7	-3	1.4	1700	1200	-12	-	34	5007	3	29	
2	БС14	Триод УВЧ (жидк.)	63	0.15	250	4.3	-	-5	2.0	2.5	12.5	20	1.5	0.75	1.0	44	46	30	
3	БС14	Пентод УВЧ баримю (жидк.)	63	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.5	7250	700	-18	-	34	6001	3	28	
4	Б9002	Баримю миниатюрный	63	0.15	90	2.5	-	-	-2.5	1.7	2.5	17.4	-	1.6	-	1.2	7.1	1.7	
5	БК19П	Пентод баримю миниат.	63	0.15	250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400	700	-17	-	34	6001	3	4	
6	БД14	Диод УВЧ (жидк.)	63	0.15	117	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.3	-	1	
7	1А11П	Генер-пребразователь	12	0.06	90	0.8	45	1.9	0	0.25	-	800	-	-	-	-	-	-	
8	1Б11П	Диод-пентод низкой частоты	12	0.06	90	3	3	0	-	50	m	-	1000	-	-	-	-	-	
9	1К11П	Пентод ВЧ баримю	12	0.06	90	1.8	45	0.65	0	0.75	-	800	-	-	-	-	-	91	
10	2Д11П	Оконечный пентод	12	0.12	90	9.5	90	2.1	-4.5	2.15	220	100	10	0.27	-	-	-	-	
11	БА65	Генер-пребразователь	63	0.3	250	3	100	2.7	-3	0.51	100	360	-	1	-	42.5	5006	12.5	
12	БА67	Пентод УВЧ баримю	63	0.15	300	125	200	3.2	-3	50	3500	700	-3	-	8.0	5005	5.0	13	
13	БА77	Пентод УВЧ	63	0.15	300	10	150	2.5	-2	9	9000	1000	-3	-	11	6005	5	13	
14	БА65	Пентод УВЧ миниатюрный	63	0.15	250	7	150	2	-3	5	4000	800	-2	-	6.5	0025	2.8	4	
15	БА67	Пентод УВЧ миниатюрный	63	0.15	300	30	150	7	-3	11	1430	130	-9	9.0	13	6005	7.5	12	
16	ББ8	Двойной диод пентод	63	0.15	250	9.0	125	2.3	-3	11	730	650	-2.5	-	6	6005	9	26	
17	БС14	Триод	63	0.15	250	8.0	-	-	-	8	20	20	10	10	2.5	92.5	3	20	
18	БГ15	Двойной диод-триод	63	0.15	250	1.1	-	-	-	3	1.2	10	58	-2	-	3	1.5	4.5	
19	БЕ5	Электронный микрокомп.	63	0.15	250	0.5	-	-	-	8(0)	0.8	20	2.5	1000	-	-	-	-2.5	
20	БС16	Триод	63	0.15	250	9	-	-	-	8	2.6	20	77	-2.5	-	4.2	3.8	3	
21	БН17	Двойной триод миниатюр.	63	0.15	150	30	-	-	-10	5.3	38	7.1	-	-	15.1	-	-	-	
22	БЖ17	Пентод ВЧ баримю	63	0.15	250	2	100	0.5	-3	1.2	1400	12	-0.75	-	2.2	1.6	0.4	5	
23	БК17	Тетрод ВЧ баримю	63	0.15	250	7	100	1.7	-3	1.45	1200	800	-2.25	9.2	7	6005	12	8	
24	БВ18	БД1	Триод-вексор	63	0.15	250	2.5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-	0.5	6	6003	5	27
25	БК19	БК19	Пентод ВЧ баримю	63	0.15	250	9	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-3	-	4.8	6005	11	21
26	БН17	БН17	Двойной триод класса В	63	0.15	300	35	-	-	0.1	3.25	35	23	8	11	10.7	4.3	2.4	54
27	БП3	БП3	Лучевой тетрод	63	0.15	250	9	-	-	14	61	130	2.5	-	-	2.2	2.0	30	16
28	БР15	БР15	Триод	63	0.15	250	4	-	-2	1.6	100	63	-0.4	0.06	2.2	2.8	3.2	23	
29	БД16	БД16	Оконечный пентод	63	0.15	250	34	250	7	-16.5	2.5	200	80	7	10	3.2	8	0.5	5.9
30	БВ16	БП12	Лучевой тетрод	63	0.15	250	45	250	45	-12.5	4.1	250	5	12	4.5	3.5	0.7	7.5	9
31	БА57	БА57	Генер-пребразователь	63	0.15	250	3.5	100	8.5	0	0.45	-	1000	-	-	2.5	2.0	12	15
32	БС17	БЖ17	Пентод ВЧ	63	0.15	250	30	100	2.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-	6.0	0005	7.0	13
33	БН17	БН17	Двойной триод	63	0.15	250	23	100	4.7	-1	4.9	4400	900	-3	-	8.5	6003	7.0	12
34	БС17	БН18	Двойной триод	63	0.15	250	9	-	-2	1.6	70	44	-	-	3.2	2.8	3.5	10	
35	БС17	БК17	Пентод ВЧ баримю	63	0.15	250	9.2	100	24	-3	2.0	1600	800	-4	-	6	6003	7	13
36	БС17	БР17	Двойной диод триод	63	0.15	250	0.9	-	-	2	1.1	100	90	-2.5	-	3.2	1.6	3.0	14
37	БС17	БН10	Двойной триод	63	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	8.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14	
38	БС17	БК12Б	Пентод ВЧ баримю	63	0.15	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	-	2.2	2.0	3.0	16
39	БА57	БХ6	Двойной диод	63	0.15	125	1.8	125	4.4	-1	4.7	4000	900	-3	-	8.5	0003	7.0	12
40	БС17	БА10	Пентодриод с самовозбуждением	63	0.15	250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-	-	-	9.02	-	19
41	БА57	БА57	Генер-смеситель	63	0.15	250	2.4	100	6.5	-3	0.38	700	300	-1.75	-	7.5	6003	11.0	15
42	БС17	БД17	Генератор тока телевизионный	63	1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	-	-5	-	2.5	2.001	11.0	22
43	БВ16	БП11	Пентод полево-диодный УВЧ	63	0.15	250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000	2000	-2.5	-	9.5	6003	7.0	14
44	БС17	БП14	Оконечный пентод	63	0.15	250	33	250	5.5	-8	2.3	160	70	8.5	3.4	-	-	9	14
45	БС17	БС16	Оконечный триод	63	0.15	250	60	-	-4.5	5.3	42	0.8	2.5	1.5	3.5	7.5	16	5.5	2
46	БС17	БС17	Триод-пентод	63	0.15	100	3.5	-	-3	0.45	B	18	-	-	-2.5	2.0	3.0	7	
47	БС17	БС17	Пентод-тетрод	63	0.15	250	6.0	-	-	4.5	1.9	16	4.5	-	-	-	-	-	-
48	БС17	БС17	Пентод-тетрод	63	1.0	250	60	-	-	4.5	1.9	16	4.5	-	-	-	8.75	5.5	7
49	БФ7	БС17	Триод-пентод	63	0.15	100	3.5	-	-3	0.45	B	18	-	-	-2.5	2.0	3.0	7	
50	БС17	БС17	Пентод-тетрод	63	0.15	250	1.5	-3	-1	1.0	900	850	-	-	-	3.2	6003	12.0	-
51	БС17	БС17	Триод УВЧ мазоковый	63	0.15	250	15	-	-	4.8	3.5	7.5	-	-	6.5	6003	-	2	
52	БС17	БС17	Триод УВЧ мазоковый	63	0.15	300	26	-	-	5.0	4.5	5	-	-	-	-	-	-	-
53	БД16	БД16	Лучевой тетрод	63	0.15	250	30	250	3.5	-12.5	3	-	70	-	7.5	3.4	9	0.3	9
54	БР17	БД11	Двойной триод	63	0.15	250	9.0	-	-	4.5	1.9	16	4.5	-1.5	-	3	2	0	11
55	БМР200	БД11	Пентод универсальный	63	0.075	210	20	75	0.55	-3.3	1.5	2000	1400	-2.0	-	8.0	-	-	10
56	БД15-G	БД12	Триод	63	0.075	210	20	75	0.55	-3.3	1.5	2000	1400	-2.0	-	-	-	-	10
57	БД15	БД12	Двойной триод	63	0.15	250	20	-	-	2	1.9	70	53	-	-	2.2	2.0	3.0	16
58	БД15	БД12	Пентод ВЧ	63	0.15	250	9.2	750	3.4	-2.5	4.0	-	4000	-	3.0	0.5	6003	7.0	12
59	БД15	БД12	Пентод ВЧ	63	0.15	250	3.0	100	0.8	-3	1.65	2500	1500	-2.5	-	6.0	0.005	7.0	13
60	БД15	БД12	Пентод ВЧ баримю	63	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-	6.0	0.005	7.0	13
61	БД15	БД12	Двойной диод-триод	63	0.15	250	9.2	100	2.6	-3	2.0	1600	800	-4.0	-	6.0	0.005	7.0	13
62	БД15	БД12	Двойной диод-триод	63	0.15	250	0.9	-	-2	1.1	100	91	-	-	-3.2	1.6	3.0	14	
63	БД15	БД12	Триод генераторный ДЦВ	63	0.15	250	9.5	-	-9	1.9	16	4.5	-2.5	0.3	3.6	2.4	2.8	14	
64	БД15	БД12	Двойной пентод генераторный	63	0.15	250	8.0	-	-	3	17	-	-5	-	-	-	-	-	-
65	БД15	БД12	Двойной пентод генераторный	63	0.15	250	500	240	200	32	-4.5	-	-	-	2.0	10	9.04	2.6	-
66	БД15	БД12	Двойной пентод генераторный	63	0.15	250	720	200	14	-6.5	-	-	-	1.5	26	-	-	-	-
67	БД15	БД12	Пентод генераторный	63	0.15	400	95	250	8	-50	5.5	20	110	-	20	10	25	0.9	2.6
68</td																			

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

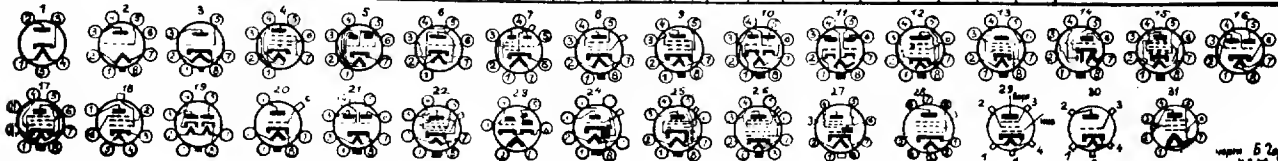
Обозначение нр старое новое	Тип лампы	Накал	Анон	Экран	Стекло	Смеси	Крупногабаритные	Код	Внешн.	Сопр.	Мощн.	Выходные	Емкости	Блоки	Примечания		
		напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.	напряж.			
1 954	ЮМ1К	Лампа УВЧ (жгутий)	6,0	0,15	250	2	100	0,7	-3	1,4	1700	1200	-12	-34	500	3 29	
2 955	БС1К	Триод УВЧ (жгутий)	6,0	0,15	180	4,3	-	-	-5	2,0	25	125	20	0,73	10 44 46 30		
3 958	ОК1К	Пентод УВЧ Варимю (жгутий)	6,0	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	5	7250	700	-18	-34	500	6 88	
4 9002	БС8П	Триод Миниширокий	6,0	0,15	90	5	-	-	-2,5	1,7	2,5	17,4	-16	-1,2	1,1 1,4	6	
5 9003	БС19П	Пентод широкий миниат.	6,0	0,15	250	6,7	100	2,7	-3	1,8	1400	700	-17	-34	500	3 4	
6 9004	БС17К	Диод УВЧ (жгутий)	6,0	0,15	117	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1	
7 1A11		Генератор-преобразователь	1,2	0,05	90	0,8	45	1,9	0	0,25	-	800	-	-			
8 1611		Диод-пентод низкой частоты	1,2	0,06	90	1,8	-	-	-50	11	-	1000	-	-			
9 4K10		Пентод	1,2	0,06	90	9,5	45	0,65	0	0,75	-	800	-	-			
10 2P11		Оконечный пентод	1,2	0,12	90	9,5	90	2,1	-4,5	2,5	270	100	10	0,27	91		
11 6A8	БА8	Генератор-преобразователь	6,0	0,3	250	3	100	2,7	-3	0,31	100	360	-1	-125	400	12,5 26	
12 6A87	БК155	Пентод УВЧ Варимю	6,0	0,45	300	125	200	3,2	-3	3,0	3500	700	-3	-8,0	0,075	5,0 13	
13 6A87	БК146	Пентод УВЧ	6,0	0,45	300	10	150	2,5	-2	9	9000	1000	-3	-7,1	0,025	5 19	
14 6A95	БА55	Пентод УВЧ миниатюрный	6,0	0,3	250	7	150	2	-8	5	4000	800	-2,5	-6,5	0,025	1,0 4	
15 6A97	БЖ45	Телевизионный видео-пентод	6,0	0,65	300	30	150	7	-3	11	1430	170	-9	-9,0	0,13	0,06 7,5 12	
16 6B6	Б686	Двоичный диод пентод	6,0	0,3	250	8,0	125	2,3	-3	11	730	650	-2,5	-6	0,005	9 26	
17 6C3M	Б65	Триод	6,0	0,3	250	8,0	-	-	-8	2,0	20	10	10	2,5	925	5 20 11 3	
18 6Г7	БР7	Двойной диод-триод	6,0	0,3	250	1,1	-	-	-3	12	70	58	-2	-5	1,5	4,5 24	
19 6E5	Б65	Электронный индикатор	6,0	0,3	250	0,1-5	-	-	-8(0)	0,8	20	25	1000	-	-		
20 6Г8	БС2Б	Триод	6,0	0,3	250	9	-	-	-8	2,6	20	7,7	-2,5	-4,2	3,8 5 3		
21 6Г16	БМ1П	Двойной триод миниатюр.	6,0	0,45	150	30	-	-	-10	5,3	38	7,1	-1,5	-8,2	1,6 0,6 5		
22 6Г17	БЖ7Б	Пентод	6,0	0,3	250	8,0	100	0,5	-3	12	1400	12	-6,75	-7	0,025	12 8	
23 6Г7	БК7Б	Пентод ВЧ Варимю	6,0	0,3	250	7	100	1,7	-3	145	1200	800	-2,5	-9,2	7	0,025	12 8
24 6К8	БД1	Триод-вексод	6,0	0,3	250	2,5	100	6,0	-3	-	500	-	-0,5	-6	0,03	5 27	
25 6К5	БК9	Пентод ВЧ Варимю	6,0	0,3	250	9	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-3	-4,8	0,025	11 8	
26 6H7C	БН7	Двойной триод класса В	6,0	0,8	300	35	-	-	-0,4	3,2	35	23	-8	-11	10 4,3 2,4 5,4 21		
27 6П3	БЛ3	Лучевой триод	6,0	0,9	250	78	25	7	-14	6,1	130	21	2,5	-20,5	6,5 10	6,70 8 9	
28 6Г6	БС4Б	Триод	6,0	0,3	250	1	-	-	-2	1,6	100	63	-0,4	0,006	22 2,8 3,2 23		
29 6B8C	БП6	Оконечный пентод	6,0	0,7	250	34	250	7	-16,5	2,5	200	80	-7	-3,2	0,5	0,5 6,5 9	
30 6V6	БГ2	Лучевой триод	6,0	0,45	250	45	250	4,5	-12,5	4,7	250	52	-12	-4,5	0,5	0,7 7,5 9	
31 6S4T	БЛ1ББ	Генератор-преобразователь	6,0	0,3	250	35	100	6,0	-0,45	-	1000	-	-1	-9,5	0,02	12 15	
32 6S17	БК17Б	Пентод ВЧ	6,0	0,3	250	30	100	0,8	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-6	0,005	7,0 13	
33 6S17	БЖ11Б	Пентод ВЧ	6,0	0,3	250	108	150	4,1	-1	1,9	4400	900	-3	-8,5	0,003	7,0 12	
34 6S17	БН18	Двойной триод	6,0	0,3	250	35	-	-	-2,5	1,6	70	44	-1	-3,2	2,8 3,5 10	10 0,6 10	
35 6S17	БЖ18	Двойной триод	6,0	0,6	250	6,0	-	-	-8	2,6	20	7,7	-2,5	-9,0	4,0 1,0 7	13	
36 6S17	БК17Б	Пентод В Ч Боримю	6,0	0,3	250	92	100	2,4	-3	2,0	1600	800	-4	-6	0,003	7 13	
37 6S17	БР17Б	Двойной диод триод	6,0	0,3	250	0,9	-	-	-2	1,1	100	90	-2,5	-3,2	1,6	3,0 14	
38 6S17	БР17Б	Двойной диод триод	6,0	0,3	250	5,5	-	-	-9	1,9	16	8,5	-2,5	-3,6	2,8 14		
39 6S17	БН10	Двойной триод	6,0	0,3	250	20	-	-	-2	1,4	70	50	-12	-2,2	2,0	3,0 16	
40 6S17	БК12Б	Пентод В Ч Боримю	6,0	0,3	250	11,8	125	4,4	-1	4,7	4200	900	-3	-8,5	0,003	7,0 12	
41 6ХМ6	БХ6	Двойной диод	6,0	0,3	125	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-0,02	-19		
42 6S17	БА10	Пентодриод с сомоводушком	6,0	0,3	250	2,4	100	7,1	-30	0,35	-	1000	-1	-7,5	0,004	7,0 15	
43 6Г17	БД1	Генератор тока телевизион.	6,0	0,3	250	2,4	100	6,5	-3	0,38	700	800	-1,75	-7,5	0,001	130 22	
44 6S-111	БД1П1	Генератор тока телевизион.	6,0	1,8	44	-	-	-	-200	44	-	-	-5	-	-28	0,025	
45 6Z2D	БЖ8	Пентод молескоборитовый УВЧ	6,0	0,5	250	10	100	2,5	-24	7,5	15000	2000	-2,5	-9,5	0,03	6,25 8	
46 6К8	БП1	Оконечный пентод	6,0	0,4	250	33	250	5,5	-8	2,3	160	70	-8,5	-3,4	-9	2	
47 6G6-G	БП2	Оконечный пентод	6,0	0,3	180	15	180	2,5	-9	2,3	-	-175	-2,75	-11	5,5	9,5 7,0	
48 6S17	БС1	Оконечный триод	6,0	1,0	250	60	-	-	-45	5,3	42	0,8	2,5	-7,5	-1,5 16 5,5 2		
49 6F7	БС177	Триод-пентод	6,0	0,3	250	100	35	-	-3	0,45	8	18	-	-	2,5	2,0 3,0 7	
51 2C40		Триод УВЧ маркировый	6,0	0,75	250	16,5	-	-	-11	900	850	-	-	3,2	0,008	120	
52 2C43		Триод УВЧ маркировый	6,0	0,9	300	26	-	-	-9	4,5	5	-	-	-	-	2	
53 12A6	12П6	Лучевой триод	12,6	0,15	250	30	250	3,5	-12,5	3	-	70	7,5	3,4	9	9	
54 12A10	12Н1	Двойной триод	12,6	0,15	250	180	76	-	-	-9,5	7,9	16	8,4	-1,5	-3	3 11	
55 12A7	12K11	Пентод универсальный	12,6	0,075	210	20	75	0,55	-2,3	1,7	2,0	1000	-100	-8,0	-	-	
56 12A7	12C2	Триод	12,6	0,15	250	90	-	-	-8	2,6	20	7,7	-2,5	-3,4	3,4 3,6 3		
57 12A7	12H10	Двойной триод	12,6	0,15	250	20	-	-2	1,3	70	53	-	-8,2	2,0	3,0 16		
58 12A7	12K125	Пентод ВЧ Варимю	12,6	1,97	250	92	180	3,4	-25	40	-	1000	-	-3,0	0,5	0,003 7,0 12	
59 12A7	12K178	Пентод ВЧ	12,6	0,15	250	30	200	4,8	-3	1,65	2500	1500	-2,5	-6,0	0,005	7,0 13	
60 12A7	12K178	Пентод ВЧ Варимю	12,6	0,15	250	92	100	2,6	-3	2,0	1600	800	-4,0	-6,0	0,004	7,0 13	
61 12A87	12Р15	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	9,0	-	-	-2	1,1	100	91	-	-3,2	1,6	3,0 14	
62 12A87	12Р15	Двойной диод-триод	12,6	0,15	250	95	-	-	-9	1,9	16	8,5	-2,6	-2,6	2,4 2,8 14		
63 LD-1		Триод генераторный ДЦ	12,6	0,15	300	-	-	-	-3	11	-	-6	-	-	-	1,35	
64 LD-12		Триод генераторный ДЦ	12,6	0,8	800	-	-	-	-10	-	-	-2,7	10	0,04	2,5		
65 822		Двойной пентод генераторный	12,6	0,75	240	200	32	-45	-	-	-	40	8,5	-	-	-	
66 822		Двойной пентод генераторный	12,6	0,9	700	72	200	14	-65	-	-	15	26	-	-	-	
67 1-411	ЮК1	Пентод генераторный	10	0,6	400	95	250	B	-5	5,5	20	110	-	-	-	-	
68 807	КХ2	Триод лучевой	6,0	0,9	600	200	300	5-10	-80	6	-	-	20	9,5	0,3	7,5	
69 1625	КХ3	Пентод лучевой	12,6	0,45	600	200	300	5-10	-30	6	-	-	20	11	0,2	7	



Базы

# ТАБЛИЦА ПРИЕМНОУСИЛИТЕЛЬНЫХ РАДИОЛАМП

Номер старое новое	Обозначение типа лампы	Накал	Анонс	Экран	Сетка	Коэффициент усиления	Внуш. сопр.	Напряж.	Потреб. мощн.	Емкости	Прок.	Букв.	Примечания
1 954	6K1Ж	Лампа УВЧ (жигулев)	6.3 0.15 250	2	100	0.7	-3	1.4	1700 1200	-12	-	34	6007 3 29
2 955	6S1Ж	Триод УВЧ (жигулев)	6.3 0.15 180	4.3	-	-	-5	2.0	25 125 20	1.5	0.73	1.0	14 46 30
3 956	6K1Ж	Пентод УВЧ Варимю (жигулев)	6.3 0.15 250	6.7	100	2.7	-3	5	7250 700	-18	-	34	6007 3 29
4 9002	6С8П	Триод миниатюрный	6.3 0.15 90	2.5	-	-	-2.5	1.7	25	17.4	-1.6	-	1.2 1.1 3.4 6
5 9003	6K197	Пентод баримю миниат	6.3 0.15 250	6.7	100	2.7	-3	1.8	1400 700	-17	-	34	6007 3 4
6 9004	6S1Ж	Диод УВЧ (жигулев)	6.3 0.15 117	...	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-
7 1A1П	Генер-преобразователь	12	0.05 90	0.8	45	1.9	0	0.935	800	-	-	-	-
8 1B1П	Диод-пентод низкой частоты	12	0.06 90	1.8	45	0.65	0	0.75	800	-	-	-	-
9 1K1П	Пентод ВЧ Варимю	12	0.06 90	1.8	45	0.65	0	0.75	800	-	-	-	-
10 2П1П	Оконечный пентод	12	0.12 90	9.5	90	2.1	-4.5	2.5	270 100 10	-	0.27	-	34
11 6A8	6A8	Лампа УВЧ	6.3 0.3 250	3	100	2.7	-3	0.51	100 360	-1	-	12.5	6006 12.5 26
12 6A87	6K15	Пентод УВЧ Варимю	6.3 0.45 300	125	200	3.2	-3	5.0	3500 700	-3	-	8.0	6005 5.0 13
13 6A87	6K15	Пентод УВЧ	6.3 0.45 300	10	150	2.5	-2	9	9000 1000	-3	-	7.4	6005 5 13
14 6A5	6A5Ж	Пентод УВЧ миниатюрный	6.3 0.3 250	7	150	2	-8	5	4000 800	-	-	6.5	6025 1.8 4
15 6A67	6K15	Лампа УВЧ миниатюрный	6.3 0.63 300	30	150	7	-3	11	1430 130	-9	-	9.0	13 906 7.5 12
16 6B8	6B8	Лампа УВЧ	6.3 0.3 250	8.0	125	2.9	-3	1.1	730 650	-2.5	-	6	6005 9 26
17 6С3М	6C5	Триод	6.3 0.3 250	8.0	125	2.9	-3	8	20 10	10	-	2.5	-
18 6G7	6P7	Двойной диод триод	6.3 0.3 250	1.1	-	-	-3	1.2	70	58	-2	-	1.5 4.5 24
19 6E5	6E5	Электронный индикатор	6.3 0.3 250	0.1-5	-	-	-8(0)	0.8	20	25	1000	-	-2.5
20 6G15	6C25	Триод	6.3 0.3 250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-	3.8 5 3
21 6T6	6M1П	Свайной триод миниатюр	6.3 0.45 150	30	-	-	-10	53	38	71	-1.9	-	2.2 1.6 0.4 5
22 6T7	6K75	Пентод ВЧ	6.3 0.3 250	2	100	0.5	-3	1.2	1400 12	-	0.75	-	2.0 12 8
23 6K7	6K75	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	7	100	1.7	-3	1.45	1200 800	-2.25	0.2	7	6005 12 8
24 6K8	6A1	Триод-тексор	6.3 0.3 250	2.5	100	6.0	-3	0.3	-	500	-0.5	-	6 003 5 27
25 6K9М	6K9	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	9	100	2.6	-3	2.0	1600 800	-3	-	4.8	6005 11 8
26 6N7C	6N7	Двойной триод класса В	6.3 0.8 300	35	-	-	-0	3.25	35 23"	8.4	11.5	10.4	11
27 6П3	6L3	Лучевой метроп	6.3 0.9 250	78	250	7	-14	6.1	130 21	2.5	205	4.5	10 2.0 8 9
28 6T6	6A45	Триод	6.3 0.3 250	1	-	-	-2	1.6	100 63	-0.4	0.06	2.2	2.8 3.2 23
29 6A6C	6T6	Оконечный пентод	6.3 0.7 250	34	250	7	-2.5	2.5	200 80	7	10	3.2	8 0.5 9.5 9
30 6V6	6T2	Лучевой тетрод	6.3 0.45 250	45	250	4.5	-12.5	4.5	250 52	5	12	4.5	9.5 7.5 9
31 6S47	6A15Б	Генер-преобразователь	6.3 0.5 250	35	100	8.5	-0.45	-	1000	-1	-	9.5	6005 1.2 15
32 6S17	6K17Б	Пентод ВЧ	6.3 0.3 250	30	100	0.8	-3	1.65	2500 1500	-2.5	-	6.0	6005 2.0 13
33 6S17	6K15	Пентод ВЧ	6.3 0.3 250	108	150	4.1	-1	4.9	4400 900	-3	-	8.5	6005 10 12
34 6S17	6H9	Двойной триод	6.3 0.3 250	10	-	-	-2	1.6	70	44	-1	-	3.2 2.8 3.5 10 10
35 6S17	6L3	Двойной триод	6.3 0.6 250	9	-	-	-8	2.6	20	77	-2.5	-	3.0 4.0 7.0 10
36 6K1П	6K1П	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	92	100	2.4	-3	2.0	1600 800	-4	-	6	0.003 7 13
37 6S07	6P7Б	Двойной диод триод	6.3 0.3 250	0.9	-	-	-2	1.1	100 90	-2.5	-	3.2	1.6 3.0 14
38 6S17	6P7Б	Двойной диод триод	6.3 0.3 250	35	-	-	-9	1.3	16	8.5	-2.5	0.3	3.6 2.4 14
39 6S17	6M10	Двойной триод	6.3 0.3 250	20	-	-	-2	1.4	70	50	-	-	2.2 2.0 3.0 16
40 6S17	6K126	Пентод ВЧ Варимю	6.3 0.3 250	118	125	4.4	-1	4.7	4200 900	-3	-	8.5	6005 7.0 12
41 6X6М	6X6	Двойной диод	6.3 0.3 125	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02 19
42 6SA17	6A10	Пентодриод с самовозбуждением	6.3 0.3 250	24	100	7.1	-3	0.35	-	1000	-1	-	7.5 6005 11.0 15
43 6L7	6A5Б	Генер-пр. преобразователь	6.3 0.3 250	24	100	6.5	-3	0.38	700 800	-1.75	-	2.5	6005 11.0 22
44 E-511	6Д1П	Генератор тока телевизион	6.3 1.8	44	-	-	-200	+44	-	-	5	-	-
45 6Z6Д	6K8	Пентод малогабаритный УВЧ	6.3 0.5 250	10	100	2.5	-2.4	7.5	15000 2000	-2.5	-	9.5	6005 28
46 6K8	6P1	Оконечный пентод	6.3 0.4 250	33	250	5.5	-8	2.3	160 70	-3.5	3.4	9.5	6005 625 8
47 6B4G	6P4	Оконечный пентод	6.3 0.3 180	15	180	2.5	-9	2.8	-	-	2.5	-	9
48 6B4G	6C5	Оконечный триод	6.3 1.0 250	60	-	-	-45	3.3	42	0.8	2.5	7.5	16 5.5 2
49 6F7	6C177	Триод-пентод	6.3 0.3 100	3.5	-	-	-3	0.45	8	18	-	-	2.5 2.0 3.0 7
51 2C40	Триод УВЧ Маячковый	6.3 0.75 250	16.5	-	-	-	-4.8	3.5	7.5	-6.5	0.035	32	6005 12.0 2
52 2C43	Триод УВЧ Маячковый	6.3 0.9	300	26	-	-	-9.0	4.5	5	-	-	-	-
53 12A6	12П16	Лучевой тетрод	12.6 0.15 250	30	250	3.5	-12.5	3	-70	7.5	3.4	9.0	9.0
54 12A7Г	12Н1	Двойной триод	12.6 0.045 160	16	-	-	-4.5	1.9	16	8.4	-1.5	3	9 11
55 RM2Р2000	12К1	Пентод универсальный	12.6 0.075	210	20	7.5	-0.53	2.3	15	2000	-8.0	-	10
56 12J5Г	12С2	Триод	12.6 0.15	250	50	-	-8	2.6	20	7.7	-2.5	-	3.4 3.6 3
57 12S17	12Н10	Двойной триод	12.6 0.15	250	20	-	-2	1.3	70	58	-	8.2	2.0 3.0 16
58 12SG7	12К126	Пентод ВЧ Варимю	12.6 0.15	250	92	150	-3.4	-2.5	-	-	3.0	-	8.5 6005 7.0 12
59 12S17	12К17Б	Пентод ВЧ	12.6 0.15	250	30	100	-4.8	-3	1.65	2500 1500	-2.5	-	6.0 6005 7.0 13
60 12S17	12К17Б	Пентод ВЧ Варимю	12.6 0.15	250	92	100	-2.6	-3	1600 800	-4.0	-	6.0 6005 7.0 13	
61 12S17	12Р15	Двойной диод-триод	12.6 0.15	250	69	-	-2	1.1	100	91	-	-	3.2 1.6 3.0 14
62 12S17	12Р15	Двойной диод-триод	12.6 0.15	250	95	-	-3	1.9	16	45	-2.5	0.3	3.6 2.4 2.8 14
63 LD-12	Triod генераторный ДЦВ	12.6 0.1	300	-	-	-	-3	1.1	-	-5	-	-	1.8
64 6S2	Двойной пентод генераторный	12.6 0.8	800	-	-	-	-10	-	-	-	2.0	10	204 25
65 6S2	Двойной пентод генераторный	12.6 0.1	200	240	200	32"	-45	-	-	40	8.3	-	-
66 6S2	Пентод генераторный	12.6 0.6	500	127	200	14	-65	-	-	15	2.6	-	-
67 Г-41	ЮК1	Пентод генераторный	10	0.6	400	95	-50	5.5	20	130	-	20	2.0 9.5 9.5 25
68 807	КЖ2	Триод лучевой	6.3 0.9	600	160-200	300	-5.10	-30	6	-	80	11	92 7
69 1625	КЖ3	Пентод лучевой	12.6 0.45	600	160-200	300	-5.10	-30	6	-	80	11	92 7



SECRET